



Schulte KG
Industrie+Baubedarf
Gewerbestraße 24
58791 Werdohl
Telefon (0 23 92) 74 86
Fax (0 23 92) 6 324 982

 www.schulte-kg.de
email@schulte-kg.de

7 . . . Verkehrstechnik - Kommunalbedarf

- 7.010 Fahrbahn-Dauermarkierung
- 7.020 Bodenschwellen - Überfahrbrücken - Verkehrsinseln
- 7.030 Verkehrs-Leitsysteme
- 7.040 Leitpfosten
- 7.050 Sperrpfosten - Poller - Zubehör
- 7.053 Parkplatzsperren
- 7.054 Stilpfosten
- 7.055 Bodenhülsen - Ketten - Schlüssel
- 7.060 Edelstahlpfosten - Poller - Bügel - Geländer
- 7.071 Stahlrohrbügel - Rammschutzbügel
- 7.072 Wegesperren - Höhenbegrenzer
- 7.074 Schutzgeländer
- 7.080 Schranken aller Art
- 7.090 Fahrradständer
- 7.093 Abfallbehälter
- 7.110 Verkehrsspiegel
- 7.120 Fahnenmasten

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.



Dieses Symbol steht an Stellen, zu denen wir weitergehende Informationen für Sie bereithalten. Es soll Sie über Seitenzahl (oben) und Nr. (unten) zu dieser Information am Ende dieser Rubrik führen.



Allgemeine Verkaufs- und Lieferungsbedingungen

Zahlungsbedingungen:

Zahlbar innerhalb 8 Tagen nach Rechnungsdatum mit 2% Skonto oder innerhalb 30 Tagen nach Rechnungsdatum sofort netto in bar, per Scheck oder Überweisung. Akzepte oder Wechsel gelten nicht als Barzahlung; ihre Annahme müssen wir uns vorbehalten.

Mietrechnungen und Arbeitslohn sind sofort und ohne Abzug zu bezahlen.

Bei Überschreitung des Zahlungszieles werden für die Zeit vom Fälligkeitstage bis zum Tage des Zahlungseingangs die üblichen Zinsen und Kosten berechnet, die bei Inanspruchnahme von Bankkrediten in laufender Rechnung entstehen.

Erfüllungsort ist Werdohl und der Gerichtsstand nach unserer Wahl entweder das Landgericht in Hagen oder das Amtsgericht in Altena.

Lieferbedingungen:

- 1.Preise: Die Preise unserer Angebote und Auftragsbestätigungen sind stets unverbindlich. Die Berechnung erfolgt zu den am Tage der Lieferung gültigen Preisen.
- 2.Lieferzeiten: Angaben von Lieferzeiten sind nur als annähernde zu betrachten. Lieferungsmöglichkeiten müssen wir uns in allen Fällen vorbehalten. Verzugsstrafen oder sonstige Schadenersatzansprüche wegen verzögerter Lieferung sind ohne besondere Vereinbarung ausgeschlossen.

Ereignisse höherer Gewalt berechtigen uns, unsere Lieferverbindlichkeiten ganz oder teilweise aufzuheben. Betriebsstörungen bei unseren Lieferanten oder uns entbinden uns von etwa übernommenen Verpflichtungen für bestimmte Lieferzeiten.
- 3.Versand: Alle Sendungen gehen für Rechnung und Gefahr des Käufers, auch Frankolieferungen. Falls bei der Bestellung keine besonderen Vereinbarungen getroffen worden sind, wird der Versand nach bestem Ermessen verwirklicht - ohne irgendeine Verantwortlichkeit für billigste Verfrachtung oder gute Ankunft der Waren.
- 4.Verpackung: wird zum Selbstkostenpreis in Rechnung gestellt und nicht zurückgenommen. Eine andere Regelung bedarf unserer ausdrücklichen Bestätigung.
- 5.Die gelieferte Ware bleibt unser Eigentum bis zur Zahlung des Kaufpreises und Begleichung aller ausstehenden Forderungen auch aus anderen Geschäften mit dem selben Geschäftspartner. Der Käufer ist nicht berechtigt, die Ware zu verpfänden oder zur Sicherung zu übereignen. Falls der Käufer die Ware auf Kredit weiterliefert, ist er verpflichtet, sich ebenfalls das Eigentumsrecht vorzubehalten. Demgemäß haben wir, falls der Käufer vor erfolgter Bezahlung gelieferter Waren die Zahlungen einstellt, die in § 46 der Deutschen Konkursordnung angeführten Rechte auf Aussonderung bzw. Abtretung des Rechtes auf die Gegenleistung.
- 6.Mängelrügen bzw. Preisbeanstandungen: Mängelrügen oder Beanstandungen der Menge oder Preisbeanstandungen können nur berücksichtigt werden, wenn sie binnen 8 Tagen nach Empfang der Ware schriftlich zu unserer Kenntnis gebracht werden. Bei begründeter Beanstandung behalten wir uns vor, kostenlos Ersatz zu liefern, lehnen aber alle Schadenersatzansprüche für Arbeitslöhne, Versandkosten, Verzugsstrafen usw. ausdrücklich ab. Mit Recht bemängelte Ware ist an uns zurückzuschicken.
7. Wirksamkeit: Sollten Teile des Vertrages oder der Bedingungen rechtsunwirksam sein oder werden, so bleiben die Übrigen davon unberührt. Zur Ausfüllung der Lücken verpflichten sich die Vertragsparteien durch Verhandlungen eine angemessene Regelung zu finden.

Streifen und Dreiecke

Alle Produkte gemäß RMS	Bezeichnung	Best. Nr.	Größe H x B mm	Verp. Einheit	Preis Euro/ Stück	Preis Euro/ Verp. Einheit
	Streifen	662101	1000 x 50	60	4,35	260
	Streifen	662110	1000 x 100	30	5,60	168
	Streifen	662120	1000 x 120	25	6,30	153
	Streifen	662130	1000 x 150	20	8,10	161
	Streifen	662150	1000 x 250	10	12,90	129
	Streifen	662160	1000 x 300	10	15,50	155
	Streifen	662180	1000 x 500	5	25,80	129
	Streifen	603918	500 x 120	50	3,20	159,20
	Streifen	663918	500 x 250	20	6,50	129,40
	Streifen	663600	500 x 500	10	12,95	129,20
	Demarkierung	603295	1000 x 600	5	37,50	187,50
	Dreiecke	604215	5000 x 2000	1	242,80	242,80
	Dreiecke	664300	600 x 500	25	7,65	190,50

Weitere Standard RAL-Farben + 20 %,
Andere Formate sind auf Anfrage möglich,



7.010

Pfeile

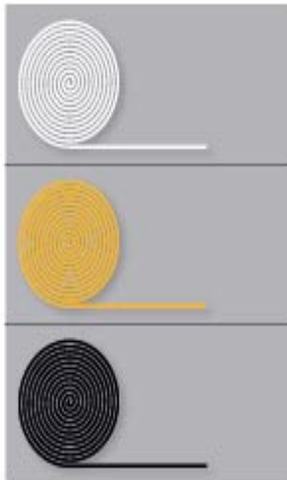
Alle Produkte gemäß RMS



Bezeichnung	Best. Nr.	Größe H x B mm	Verp. Einheit	Preis Euro/ Stück	Preis Euro/ Verp. Einheit
Pfeile Geradeaus	604690	1000	5	22	109,95
	664700	2500	5	56	279,80
	664710	5000	2	91	182
Zusatzpfeile links/rechts	604777	R Für Pfeil 1000	5	16,65	83,10
	604779	L Für Pfeil 1000	5	16,65	83,10
	604730	R Für Pfeil 2500	5	54,90	274,10
	604741	L Für Pfeil 2500	5	54,90	274,10
	664751	R Für Pfeil 5000	2	61,20	120,30
	664750	L Für Pfeil 5000	2	61,20	120,30
Abbiegepfeile links/rechts	604782	R 1000	5	24,85	124,30
	604778	L 1000	5	24,85	124,30
	664781	R 2500	5	64,95	324,80
	664780	L 2500	5	64,95	324,80
	664791	R 5000	2	112,45	224,90
	664790	L 5000	2	112,45	224,90
Abbiegepfeile links und rechts	604771	1000	1	37,10	37,10
	664785	2500	1	100,70	100,70
	604823	5000	1	163,70	163,70
Vorankündigungspfeile Rhld./Pfalz	664822	R 5000	1	112,45	112,45
	664820	R 5000	2	112,45	224,90
Vorankündigungspfeile	664828	L 5000	2	112,45	224,90
	855947	R 5000 x 2500	1	214,20	214,20

Pfeile und weitere Produkte in Typ II erhältlich +20%, Weitere Formate sind auf Anfrage möglich.

Rollen



Bezeichnung	Best. Nr.	Größe H x B mm	Verp. Einheit	Preis Euro/ Stück	Preis Euro/ Verp. Einheit
Weiße Rollen	681140	5000 x 50	12	25,65	307,60
	681132	5000 x 100	6	33,30	199,80
	681138	5000 x 120	6	36,10	216,10
	601144	5000 x 150	5	44,30	221,35
Gelbe Rollen	681147	5000 x 50	12	30,80	369,20
	681133	5000 x 100	6	40	239,80
	681137	5000 x 120	6	43,25	259,40
	601139	5000 x 150	5	53,20	265,70
Demarkierungsrollen	820829	5000 x 150	5	53,20	265,70

7.011

Zahlen und Buchstaben

		Preise je Ziffer/Buchstabe in folgenden Schrifthöhen (mm)										
		200	300	500	1000	1200	1600	2400	3000	4000	5000	
123ABC		Euro/ Stück	15,85	18,50	23,10	44,30	52,85	64,10	84,60	94,50	111	142,70
Bezeichnung	Best. Nr.	Größe H x B mm	Verp. Einheit	Preis Euro/ Stück	Preis Euro/ Verp. Einheit							
Zahlen "30"	605958	1600	1	125	125							
	665667	2400	1	164,90	164,90							
	665669	3000	1	184,10	184,10							
	664551	4000	1	216,35	216,35							
Zahlen "50"	605956	2400	1	164,90	164,90							
	608096	3000	1	184,10	184,10							
	655503	4000	1	216,35	216,35							
	605683	5000	1	278,10	278,10							
Buchstaben "BUS"	605642	1000	1	129,50	129,50							
	605666	2400	1	247,30	247,30							
	664563	4000	1	324,55	324,55							
Buchstaben "STOP"	605196	2400	1	329,65	329,65							
Buchstaben "RESERVIERT"	820330	300	1	154,55	154,55							
	820982	500	1	180,35	180,35							

Sonderpreis auf ausgewählte Kombinationen, Andere Zahlen und Buchstabenkombinationen sind auf Anfrage möglich.

Sonderzeichen

Alle Produkte gemäß RMS

Bezeichnung	Best. Nr.	Größe H x B mm	Verp. Einheit	Preis Euro/ Stück	Preis Euro/ Verp. Einheit
Radfahrer	664900	700 x 500	5	33	164,70
	664905	800 x 900	5	38	189,45
	694914	R 1300 x 1000	5	58,80	294
	694910	L 1300 x 1000	5	58,80	294
E-Bikes	856176	332 x 500	5	21,45	107,20
	858408	530 x 800	5	36,50	182,20
	858079	663 x 1000	2	57,05	114,10
Lastenrad	856175	344 x 800	5	28,45	142,10
	856740	430 x 1000	5	37,10	185,10
	856533	581 x 1350	2	67,50	135
E-Scooter	855821	800 x 1890	1	130,20	130,20
	856052	387 x 500	5	20	100
	856053	620 x 800	5	42,70	213,45
Fußgänger	856054	775 x 1000	2	66,70	133,40
	615368	1000 x 551	5	56,95	284,60
Kinder	605283	1500 x 826	2	106,65	213,30
	664940	3000 x 1500	1	189,50	189,50

Weitere Sonderzeichen und andere Formate sind auf Anfrage möglich.

Sonderzeichen

Alle Produkte gemäß RMS



Bezeichnung	Best. Nr.	Größe H x B mm	Verp. Einheit	Preis Euro/ Stück	Preis Euro/ Verp. Einheit
Fußgänger Gehweg	609549	1000 x 665	5	57,25	286,25
	666528	1200 x 800	5	82,65	413,10
Mehrfachbesetzte PKW	858409	1028 x 1350	1	119,45	119,45
	858410	1523 x 2000	1	251,25	251,25
Carsharingfahrzeuge	857429	1000 x 1000	1	86,10	86,10
Straßenbahn	606843	800 x 900	5	62	309,85
PKW	655470	750 x 2000	1	129,10	129,10
PKW mit Anhänger	604912	380 x 1500	1	49,10	49,10
LKW	606234	750 x 2000	1	129,10	129,10
Motorrad	606433	800 x 1200	1	82,65	82,65
	604482	1000 x 1350	1	116,20	116,20



Ø 600	2	90,25	180,50
Ø 750	2	121,40	242,80
Ø 1000	1	161,80	161,80
Ø 1500	1	277,45	277,45
Ø 1600	1	302,30	302,30
Ø 2000	1	406,75	406,75
Ø 3000	1	767,25	767,25

Weitere Sonderzeichen und andere Formate sind auf Anfrage möglich.

7.013

Verkehrs- & Sonderzeichen für Parkplätze

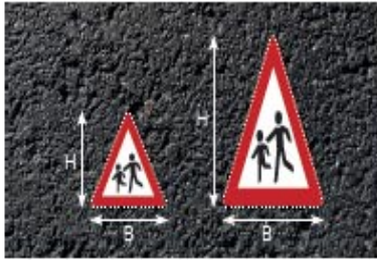
	Bezeichnung	Best. Nr.	Größe H x B mm	Verp. Einheit	Preis Euro/ Stück	Preis Euro/ Verp. Einheit
	VZ 365-65, Ladestation für Elektrofahrzeuge	840809	1000 x 1000	1	292,25	292,25
	RAL 6024 Ladestation für Elektrofahrzeuge	842252	1600 x 800	1	132,20	132,20
	Behinderten	664960	1000 x 735	5	36	179,85
		604970	2000 x 1400	1	146	146
	Familie	603886	875 x 1500	1	112,95	112,95
	Elektrisch betriebene Fahrzeuge	845632	500 x 1000	1	43,05	43,05
		845056	700 x 1000	1	60,30	60,30
		844632	800 x 1200	1	82,65	82,65
	Elektrisch betriebene Fahrzeuge	864773	750 x 750	2	199,31	398,65
		864724	1000 x 1000	1	292,25	292,25
		861534	1500 x 1500	1	501,10	501,10
	Elektrisch betriebene Fahrzeuge	868929	750 x 750	2	199,31	398,65
		868930	1000 x 1000	1	292,25	292,25
		868931	1500 x 1500	1	501,10	501,10
	Elektrisch betriebene Fahrzeuge	868932	750 x 750	2	199,31	398,65
		867927	1000 x 1000	1	292,25	292,25
		868933	1500 x 1500	1	501,10	501,10
	Ladestation für Elektrofahrzeuge	824936	700 x 800	2	48,20	96,40
	Ladestation für Elektrofahrzeuge	845903	1500 x 1400	1	180,75	180,75

Weitere Sonder-, Verkehrszeichen und Formate sind auf Anfrage möglich.

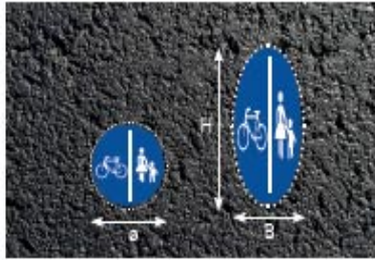


7.014

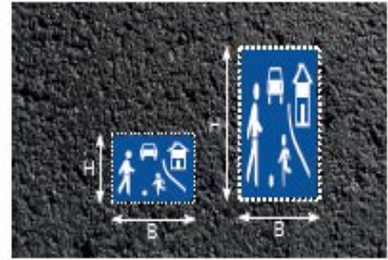
Farbige Verkehrszeichen



Größe H x B mm	Verp. Einheit	Preis Euro/ Stück
600 x 600	2	102,80
750 x 750	2	138,30
1000 x 1000	1	202,75
1500 x 1500	1	316,10
2400 x 1200	1	372,45
3600 x 1500	1	565,70
3000 x 2000	1	606,75
4000 x 2000	1	734,65



Größe H x B mm	Verp. Einheit	Preis Euro/ Stück
ø 600	2	138,85
ø 750	2	186,75
ø 1000	1	248,95
ø 1500	1	426,85
ø 2000	1	625,80
2000 x 1000	1	394,70
3000 x 2000	1	901,45
4000 x 2000	1	1091,45



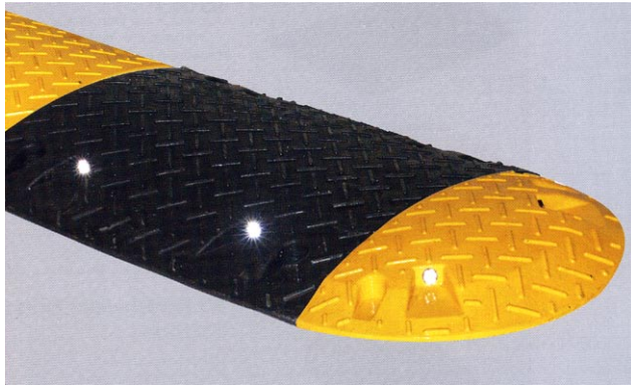
Größe H x B mm	Verp. Einheit	Preis Euro/ Stück
900 x 600	2	194
750 x 750	2	199,35
1000 x 1000	1	292,25
1200 x 1000	1	329,90
2000 x 1200	1	523,10
2400 x 1200	1	590,50
3000 x 2000	1	1058,20
4000 x 2000	1	1281,30

Alle Verkehrszeichen sind gemäß StVO und teilweise in PREMARK Easy hergestellt.
Die abgebildeten Verkehrszeichen stellen nur eine geringe Auswahl dar. Weitere VZ und Größen sind auf Anfrage möglich.

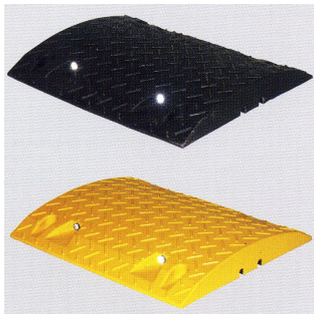


7.015

Bodenschwelle



- zur Reduzierung unerwünschter Geschwindigkeiten
- prädestiniert zum Einsatz vor Schulen, Kindergärten, Verkehrsberuhigten Zonen, Parkplatzeinfahrten etc.
- beste Lagestabilität und lange Lebensdauer
- mit Reflektoren für bessere Sichtbarkeit und höhere Warnwirkung
- Tempo-Hemmschwellen bis 10 km/h und bis 20 km/h



Ausführung	Farbe	Höhe mm	Best.-Nr.	EUR Stck.
Boden-schwelle	schwarz gelb	60 60 für 10 km/h	702 101	40,60
			702 102	47,50
	schwarz gelb	50 50 für 20 km/h	702 103	48,25
			702 104	54,25

Technische Daten

Farbe	schwarz und gelb
Reflektoren	4
Höhe für 10 km/h	60 mm
Höhe für 20 km/h	50 mm
Maße (LxB)	500 x 430 mm
Material	Recycling
Gewicht	ca. 14,5 kg

Lieferumfang

Lieferung ohne Bodenbefestigungsschrauben



Bodenschwelle

Endstück

Technische Daten

Farbe	schwarz und gelb
Reflektoren	2
Höhe für 10 km/h	60 mm
Höhe für 20 km/h	50 mm
Maße (LxB)	215 x 430 mm
Material	Recycling
Gewicht	ca. 4,0 kg

Lieferumfang

Lieferung ohne Bodenbefestigungsschrauben

Ausführung	Farbe	Höhe mm	Best.-Nr.	EUR Stck.
Boden-schwelle	schwarz gelb	60 60	702 111	19,50
			702 112	23,20
Endstück	schwarz gelb	50 50	702 113	16,60
			702 114	20,40

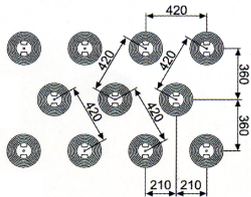
Bodenschwelle

Befestigungs-Set

Ausführung	Best.-Nr.	EUR Stck.
Befestigungs-Set für Bodenschwellen	702 115	5,60

7.020

Speed Stop



Maßangaben in mm

um die gewünschte Wirkung zu erzielen wird eine 3er-Verlegung empfohlen

- zur Reduzierung unerwünschter Geschwindigkeiten
- prädestiniert zum Einsatz vor Schulen, Kindergärten, Verkehrsberuhigten Zonen, Parkplatzeinfahrten etc.
- beste Lagestabilität und lange Lebensdauer
- mit Reflektoren für bessere Sichtbarkeit und höhere Warnwirkung
- Speed Stop flexibel zu verlegen, auch in Radien



Technische Daten

Farbe	schwarz mit gelben oder weissen Reflektoren
Reflektoren	2
Höhe	40 mm
Maße Ø	230 mm
Material	Gummi
Reflektor	Kunststoff
Gewicht	ca. 1,7 kg

Lieferumfang

Lieferung ohne Bodenbefestigungsschrauben

7.021

Ausführung	Farbe	Höhe mm	Best.-Nr.	EUR Stck.
Speed Stopp	weiss	40	702 121	39,90
	gelb	40	702 122	39,90

Speed Stop	Ausführung	Best.-Nr.	EUR Stck.
Befestigungs-Set	Befestigungs-Set für Speed Stop	702 123	4,20



Park- und Leitschwelle

1,65 m, gelb mit roten Reflektoren, aus HDPE,
4 rote prismatische Reflektoren vormontiert,
3 Löcher zum Aufschrauben

	Art.-Nr.	kg	VPE	
Kunststoff	3393-100	5,0 ^B	1	69,00
Befestigungsset	3396-B	0,2 ^A	1	6,20



Park- und Leitschwelle

0,55 m, gelb mit roten Reflektoren, aus HDPE,
2 rote prismatische Reflektoren vormontiert,
2 Löcher zum Aufschrauben

	Art.-Nr.	kg	VPE	
Kunststoff	3393-101	1,0 ^A	1	45,00
Befestigungsset	3394-B	0,2 ^A	1	5,60



Park- und Leitschwelle

1,65 m, schwarz mit gelben Reflektoren,
aus PVC, 6 gelbe Reflektorfolien eingelassen,
3 Löcher zum Aufschrauben

	Art.-Nr.	kg	VPE	
Kunststoff	3393-102	14,0 ^B	1	69,90
Befestigungsset	3395-B	0,2 ^A	1	6,10



Park- und Leitschwelle

0,90 m, schwarz mit gelben Reflektoren,
aus Recycling, 6 gelbe Reflektorfolien eingelassen,
3 Löcher zum Aufschrauben

	Art.-Nr.	kg	VPE	
Kunststoff	3393-103	7,0 ^A	1	55,00
Befestigungsset	3395-B	0,2 ^A	1	6,10

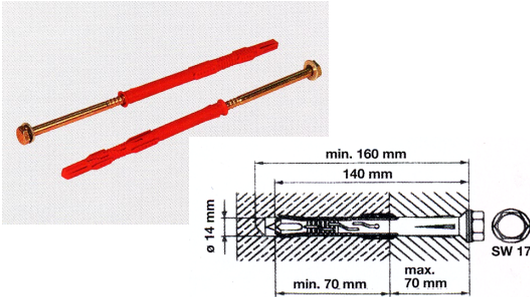


Park- und Leitschwelle

1,83 m, schwarz mit gelben Reflektoren,
aus Recycling, 8 gelbe Reflektorfolien eingelassen,
4 Löcher zum Aufschrauben

	Art.-Nr.	kg	VPE	
Kunststoff	3393-104	15,0 ^B	1	79,00
Befestigungsset	3395-B	0,2 ^A	1	6,10

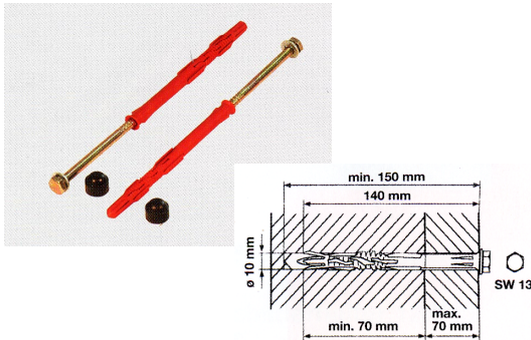
Befestigungsset 6202



- für Leitboy-Fußplatte L50/L50.II
- für Asphalt und Beton
- 2 Schrauben 14x140 mm/Scheiben/Dübel

Schlüsselweite	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
17	0,2	702 151	9,60

Befestigungsset 6205



- für Leitboy-Fußplatte L48.5
- für Asphalt und Beton
- 2 Schrauben 10x140 mm/Scheiben/Dübel

Schlüsselweite	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
13	0,2	702 152	6,90

Befestigungsset 6206

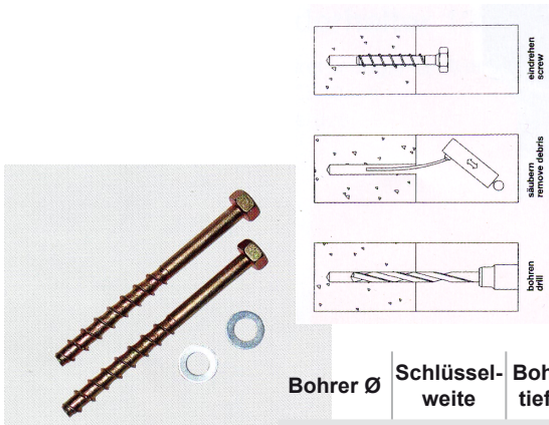


- für Car Stop/Anfahrswelle und Bodenschwelle
- 2 Schrauben 10x110 mm/Scheiben/Dübel

Schlüsselweite	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
17	0,2	702 153	6,70

7.023

Befestigungsset 6209



- für Leitschwelle, Anfahrswelle Combi-Standfuß, Speed-Stop, Car Stop, Leitboy Fußplatte L50 und Bodenschwelle
- Spezial-Schrauben ohne Dübel in Beton und Asphalt zu verschrauben
- Set: 2 Schrauben und 2 Unterlegscheiben

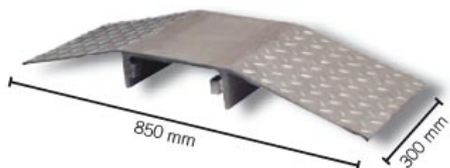
Bohrer Ø	Schlüsselweite	Bohrlochtiefe mm	Ein-schraubtiefe mm	max. mm Montage Drehmoment	Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
10	18	95	85	85	0,15/Stck.	702 154	8,40



Kabelbrücke

aus Recycling, mit 6 Kanälen, mittels eines Einsatzes können die Elemente verbunden werden, Maße: 800 mm x 600 mm x 80 mm, ohne Befestigungsmaterial

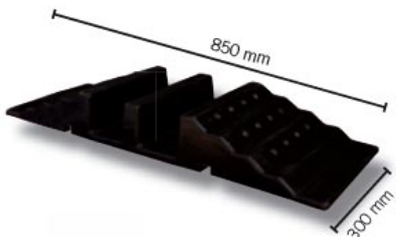
Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Kabelbrücke ohne Einsatz, schwarz	24,6	974 001	62,75
Kabelbrücke ohne Einsatz, gelb	24,6	975 002	71,50



Schlauch- und Kabelbrücke

sehr robuste Konstruktion zum Schutz von Versorgungsleitungen, kann bis zu 40 t belastet werden, für die Verbundbildung mehrerer Elemente sind seitlich Haken und Ösen angeschweißt, Abmaße Durchlasskanal: 220 mm x 300 mm x 80 mm Außenmaße: 850 mm x 300 mm x 80 mm

Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
verzinkt	24,0	974 011	238



Schlauch- und Kabelbrücke

enthält 2 Kanäle für Schläuche bis zu 3 Zoll, inkl. Verbindungselementen, beliebig erweiterbar, durch Reflektoren auch bei Dunkelheit gut sichtbar, Abmaße Durchlasskanal: 90 mm x 300 mm x 90 mm Außenmaße: 850 mm x 300 mm x 90 mm

Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
PVC	11,0	974 211	83,50



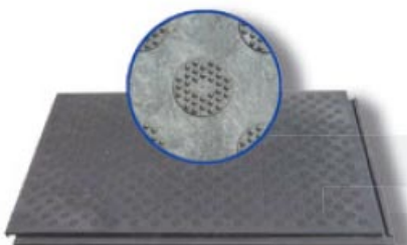
Überfahrerschutz aus Gummi

nach unten offen

Durchlass mm	Länge mm	Breite mm	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Ø 55	1500	200	9,0	974 021	315

Schutzmatte für Events

mit Noppen gegen Abrutschen, über Nut und Feder kann eine Verbindung zwischen den Platten hergestellt werden
Maße: 1200 mm x 800 mm x 43 mm



Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Gummi	29,0	974 022	78,90



Überfahrerschutz-System A

mit 3 Kanälen für Kabel und Schläuche, kann bis zu 20 t belastet werden, mittels von Verbindungszapfen können Elemente verbunden werden, Abmaße Durchlasskanäle: 2 x 65 mm x 50 mm und 1 x 55 mm x 50 mm, Außenmaße: 600 mm x 880 mm x 75 mm, inkl. eingegossenem Verbindungszapfen, auch zum Aufdübeln geeignet, ohne Befestigungsmaterial

Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Kunststoff	20,0	974 031	211



End- und Winkelstücke

Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Endstück ohne Adapter	2,5	974 032	43
Endstück mit Adapter	2,5	974 033	47
Winkelstück nach rechts	5,5	974 034	95,40
Winkelstück nach links	5,5	974 035	95,40



Überfahrerschutz-System B

mit 3 Kanälen für Kabel und Schläuche, kann bis zu 40 t belastet werden, mittels von Verbindungszapfen können Elemente verbunden werden, Abmaße Durchlasskanäle: 50 mm x 50 mm, Außenmaße: 600 mm x 1000 mm x 80 mm, ohne Befestigungsmaterial

Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Kunststoff	20,0	974 041	498

Durchlasskanäle sind durch zu öffnende Deckel gut geschützt.
1 Paar Verbindungszapfen inklusive.



Verbindungszapfen

Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Kunststoff, 1 Paar = 2 Stck.	0,2	974 042	52,20

Endstück

Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Kunststoff.	2,5	974 043	197,50



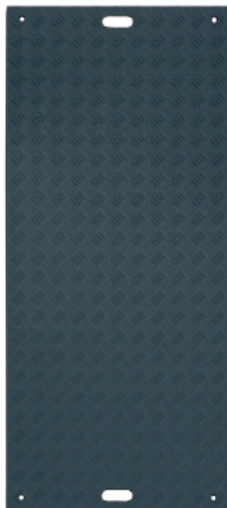
7.025

Best.-
Nr.EUR
Stck.

auf Anfrage

auf Anfrage

Bodenschutzplatte ImGEx-Design – EASY

**Extrem handliche Bodenschutzplatte aus biegsamen LDPE Kunststoff.**

Die innovative und effiziente Bodenschutzplatte verfügt über eine ca. 0,2 cm starke rutschemmende Profilierung auf der Oberseite. Darüber hinaus verfügt die ImGEx-Design - EASY neben 4 Verbindungslöcher auch über zwei Handgriffe, die das transportieren der Platte wesentlich vereinfachen.

**EINSATZGEBIETE**

Fußgängerbereiche, Golfplatzbau & Golfplatzpflege, Teichbau, Reitplatzbau, Baustellen, Poolbau, Gewächshäuser, Garten- & Landschaftsbau, Straßenbau & Wegebau

BELASTBARKEIT

Bodenschutzplatte ImGEx-Design – SPECIAL

**Spezielle 2 Meter lange Bodenplatte für ganz besondere Anwendungen.**

Die 2 Meter langen und 0,8 Meter breiten Bodenplatten eignen sich neben einfachen Zufahrtswegen, mobilen Baustellen oder temporären Fahrstraßen, auch besonders für die einfach Anwendung im privaten Bereich wie z.B. als Grillschutzmatte.

**EINSATZGEBIETE**

Fußgängerbereiche, Golfplatzbau & Golfplatzpflege, Teichbau, Reitplatzbau, Baustellen, Poolbau, Garten- & Landschaftsbau, Straßenbau & Wegebau, Gerüstbau.

Best.-
Nr.EUR
Stck.

auf Anfrage

auf Anfrage

BELASTBARKEIT**DATEN**

Länge, je Stück (cm)	200
Breite, je Stück (cm)	80
Höhe, je Stück (cm)	1,5
Fläche je Stück (m ²)	1,6
Gewicht je Stück (kg)	21,8
Profilierung (cm)	0,2
Verbindung/Art	1 Handgriff

Bodenschutzplatten

Bodenschutzplatten können als temporäre Fahrstraße, Baustraße, Arbeitsplattform, mobile Baustraße, Parkplätze, Zuwegung und Behelfswege sowie Eventböden und vieles mehr verwendet werden.

**DATEN**

Länge, je Stück (cm)	200
Breite, je Stück (cm)	80
Höhe, je Stück (cm)	1,2
Fläche je Stück (m ²)	1,6
Gewicht je Stück (kg)	17
Profilierung (cm)	0,2
Verbindung/Art	2 Handgriffe + 4 Ecklöcher



7.026

Bodenschutzplatte ImGEx-Design – UNI



Eine für nahezu allen Anwendungsgebiete geeignete Bodenplatte.

Die Bodenplatten verteilen auftretende Kräfte in die Fläche. Das langlebige und witterungsfeste Material hält auch Belastungen von bis zu 30 t stand. Sie eignen sich neben einfachen Zufahrtswegen oder mobilen Baustraßen auch in nahezu allen anderen Anwendungsgebieten.



EINSATZGEBIETE

Fußgängerbereiche, Golfplatzbau, Baustellen, Poolbau, Garten- & Landschaftsbau, Straßenbau & Wegebau, Kanalbau, Hoch- & Tiefbau, Bohrtechnik & Brunnenbau, Sportanlagenbau, Zivilschutz & Katastrophenschutz

DATEN

Länge, je Stück (cm)	200
Breite, je Stück (cm)	120
Höhe, je Stück (cm)	1,5
Fläche je Stück (m²)	2,4
Gewicht je Stück (kg)	17
Profilierung (cm)	0,2
Verbindung/Art	4 Handgriffe + 4 Ecklöcher

Best.-Nr.

auf Anfrage

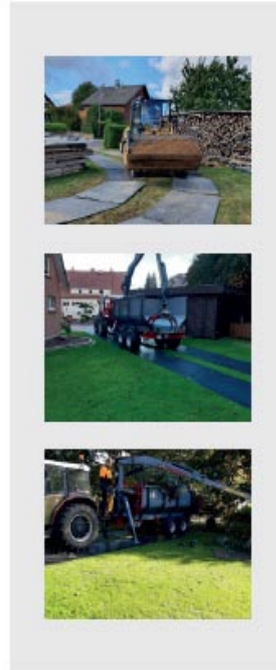
EUR Stck.

auf Anfrage

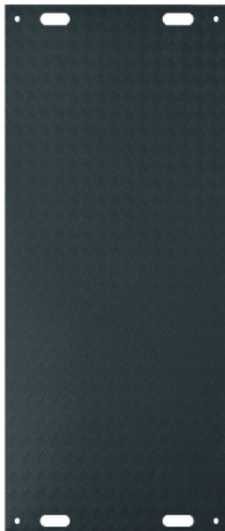
BELASTBARKEIT



bis zu 30t



Schwerlastplatte ImGEx-Design – MASSIVE



Massive Bodenschutzplatte für den Einsatz unter besonders schweren Bedingungen.

Mit einer Länge von 3 Metern und einer Belastbarkeit von ca. 90 Tonnen, eignet sich diese Bodenschutzplatte besonders für Projekte, in denen schwere Fahrzeuge oder Geräte zum Einsatz kommen.



EINSATZGEBIETE

Baugewerbe, Gartenbau & Landschaftsbau, Golfplatzbau, Netzbau, Rohrleitungsbau, Freizeitanlagenbau, Straßenbau, Transport & Logistik, Veranstaltungen & Events, Windkraftanlagen & Solarparks, Militär

DATEN

Länge, je Stück (cm)	300
Breite, je Stück (cm)	100
Höhe, je Stück (cm)	2,0
Fläche je Stück (m²)	3,0
Gewicht je Stück (kg)	49
Profilierung (cm)	0,2
Verbindung/Art	4 Ecklöcher

Best.-Nr.

auf Anfrage

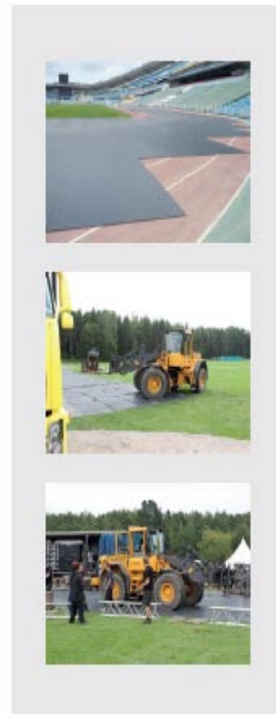
EUR Stck.

auf Anfrage

BELASTBARKEIT



bis zu 90t



7.027

Abstütztechnik

Abstütztechnik

Abstützplatten und Unterlegplatten sind in vielen verschiedenen Größen bzw. Abmessungen erhältlich. Neben Fräsungen wie z. B. Vertiefungen an der Unterseite, sind auch Namen, Logos, verschiedene Farben und noch viele weitere Optionen möglich.



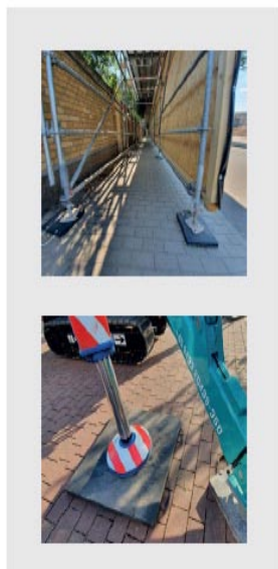
Best.-Nr.	EUR Stck.
auf Anfrage	auf Anfrage

Stützfußplatte

Stützfußplatten aus Kunststoff sind gegenüber den Produkten aus Stahl, Hartholz oder Gummi witterungsbeständiger, langlebiger und ganz einfach besser zu händeln. Die Stützfußplatten sind nicht nur deutlich belastbarer, sondern

EINSATZGEBIETE

Baumaschinen, Arbeitsbühnen, Abschleppfahrzeuge, Ladekräne und Hebebühnen, Wohnmobile, Gerüste, Schwerlastkräne, Feuerwehr- / THW-Fahrzeuge, Anhänger, Nutzfahrzeuge.



Artikel	Artikel-Nr	Gewicht	Maße (LxBxH)	Stützdruck*
Stützfußplatte 30x30x3	SFP-303	2,7 kg	30 × 30 × 3 cm	7 t
Stützfußplatte 40x40x4	SFP-404	6,4 kg	40 × 40 × 4 cm	10 t
Stützfußplatte 50x50x4	SFP-504	10,0 kg	50 × 50 × 4 cm	15 t
Stützfußplatte 50x50x6	SFP-506	15,0 kg	50 × 50 × 6 cm	20 t
Stützfußplatte 60x60x4	SFP-604	14,4 kg	60 × 60 × 4 cm	20 t
Stützfußplatte 60x60x6	SFP-606	21,5 kg	60 × 60 × 6 cm	25 t
Stützfußplatte 100x100x6	SFP-1006	60,0 kg	100 × 100 × 6 cm	50 t
Stützfußplatte 100x100x8	SFP-1008	80,0 kg	100 × 100 × 8 cm	70 t
Stützfußplatte 120x120x6	SFP-1006	72,0 kg	120 × 120 × 6 cm	60 t

Unterlegplatte klein - glatt

Unterlegplatte aus PVC zur Abstützung, Stabilitätssicherung und Lastverteilung mit glatter Oberfläche als Abschluss für aufeinander aufbauende Elemente



Produkt-Daten	
Länge je Stück (mm)	238
Breite je Stück (mm)	238
Höhe je Stück (mm)	53
Gewicht je Stück (kg)	4,0

EINSATZGEBIETE

Container, Gerüste, Bühnen, Geräte, Maschinen, Verkaufstände, mobile Toilettenanlagen, Fahrzeuge, Anhänger, Wohnwagen

Best.-Nr.	EUR Stck.
auf Anfrage	auf Anfrage

Unterlegplatte klein - vier Zapfen

Unterlegplatte aus PVC zur Abstützung, Stabilitätssicherung und Lastverteilung mit 4 Zapfen zum einfachen verbinden untereinander.

Best.-Nr.	EUR Stck.
auf Anfrage	auf Anfrage



Produkt-Daten	
Länge je Stück (mm)	238
Breite je Stück (mm)	238
Höhe je Stück (mm)	53
Gewicht je Stück (kg)	4,1

7.028



Unterlegplatte groß - glatt

Hochbelastbare Unterlegplatte bzw. Unterlegbaustein aus Kunststoff mit glatter Oberfläche als Abschluss für aufeinander aufbauende Elemente.

Produkt-Daten	
Länge je Stück (mm)	476
Breite je Stück (mm)	238
Höhe je Stück (mm)	53
Gewicht je Stück (kg)	8,0



Unterlegplatte groß - acht Zapfen

Hochbelastbare Unterlegplatte bzw. Unterlegbaustein aus Kunststoff mit Zapfen zum einfachen verbinden untereinander.

Produkt-Daten	
Länge je Stück (mm)	476
Breite je Stück (mm)	238
Höhe je Stück (mm)	53
Gewicht je Stück (kg)	8,2

Best.-Nr.	EUR Stck.
auf Anfrage	auf Anfrage

EINSATZGEBIETE

Container, Gerüste, Bühnen, Geräte, Maschinen, Verkaufstände, mobile Toilettenanlagen, Fahrzeuge, Anhänger, Wohnwagen

Individuelle Ausfräsung möglich

7.029



Unterlegung von Lasten und Containern

Die Hochbelastbare Unterlegplatten eignen sich hervorragend als Lastverteilerplatte zur Unterpallung, Isolierung oder aber auch zum Nivellierungsausgleich von Containern.



Abstützung von Baugerüsten

Beim Abstützen von Baugerüsten leisten die Unterlegplatten mit einer Belastbarkeit von ca. 7,5 t einen unschätzbaren Mehrwert und ersetzen damit herkömmliche Mittel.



Stabilitätssicherung von Bauwerken

Gerade aufwendige Gerüstbauten sollten perfekt ausgerichtet sein. Durch die modulare Bauweise der Unterlegplatten, sind Gerüste selbst bei unebenheiten möglich.

Nivellierplatte und Ausgleichsplatte zur Unterpallung

Stapelbare Ausgleichsplatte bzw. Unterbauplatte aus Kunststoff als lastverteilende Unterlage zum Höhenausgleich, Niveausgleich oder zum abstützen von Gegenständen jeglicher Art.



Individuelle Ausfräsung möglich

EINSATZGEBIETE

Gerüstbau & Bühnenbau, Container & fliegende Bauten, Maschinen & Anlagen, Anhänger & Wechselbrücken, Baugewerbe & Baustoffhandel, Veranstaltungen & Events

Artikel	Artikel-Nr	Gewicht	Maße (LxBxH)	Stützdruck*
Distanzplatte 24x24x0,6	-	0,33 kg	24 × 24 × 0,6 cm	5 t
Distanzplatte 24x24x1	-	0,5 kg	24 × 24 × 1 cm	7 t
Distanzplatte 24x24x2	-	1,0 kg	24 × 24 × 2 cm	10 t

Best.-Nr.

EUR Stck.

auf Anfrage

auf Anfrage



Geeignet als Unterlegplatte, Unterlegbohle und Unterlage zum Ausgleichen von Höhen von Niveauunterschieden im Gerüstbau.



Unterlegen von Maschinen und Anlagen als sogenannte Ausgleichsplatte us hochbelastbarem LDPE Kunststoff.



Gleichermaßen ist die Kunststoffplatte geeignet als Unterlegplatte im Eventbereich für Bühnenbauten und Bühnengerüste.



Bewährtes Mittel zum Unterlegen der Stempelfüße von Wechselbrücken in der Logistikbranche.



Der direkte Kontakt eines Gegenstands mit dem Untergrund bzw. dem Bodenbelag wird vermieden.



7.030

Zubehör

Neben unserem reichlichen Angebot an Weich-PVC Matten, Fahrplatten und Bodenschutzplatten, bieten wir natürlich auch ein großzügiges Sortiment an nützlichen Hilfsmitteln und Werkzeugen für Ihre baulichen Ideen.

Best.-Nr.

EUR Stck.

auf Anfrage

auf Anfrage



Flexibler Eimer

Der perfekte Begleiter auf der Baustelle, in der Werkstatt und auch Zuhause. Das Material ist flexibel und reißfest, es verbeult und bricht nicht.

Produkt-Daten

Maße DxH (mm)	280x270
Material	Polyethylen
Kapazität	ca. 10 Liter
Gewicht je Stück (kg)	0.566



Kunststoffverbinder

Unsere Kunststoffverbinder ermöglichen das einfache Verbinden unserer Bodenplatten untereinander.

Produkt-Daten

Länge je Stück (mm)	180
Breite je Stück (mm)	55
Höhe je Stück (mm)	35
Gewicht je Stück (kg)	0.17



Transportgestell für ImGEX Fahrplatten

Transportgestell zum sicheren transportieren und lagern von bis zu 30 Fahrplatten.

Produkt-Daten

Länge je Stück (cm)	204-304
Breite je Stück (cm)	54-124
Höhe je Stück (cm)	65
Gewicht je Stück (kg)	28-56

7.031



Anfahrkeil niedrig

Die ideale Ergänzung zur Event-Stall- & Boxenmatte. Er verringert zuverlässig die Stolpergefahr und ermöglicht eine barrierefreie Auf- bzw. Abfahrt.

Produkt-Daten

Länge je Stück (cm)	40
Breite je Stück (cm)	10
Höhe je Stück (cm)	2,2
Gewicht je Stück (kg)	0,6

**Erdanker aus Stahl**

Erdanker aus Stahl eignen sich zum fixieren von Bodenplatten bzw. Fahrplatten auf weichem Untergrund über Eckbohrungen oder Handgriffe.

Artikel-Nr.: EAS-217-95
Preis.: auf Anfrage

Best.-
Nr.EUR
Stck.

auf Anfrage

auf Anfrage

Produkt-Daten

Maße DxH (cm) 21,7 × 9,5

Material Stahl

Gewicht je Stück (kg) 0,3 kg

**Ziehhacken für Fahrplatten**

Ziehhacken zum aufnehmen und transportieren von Fahrplatten und Bodenplatten.

Artikel-Nr.: ZH-530-113
Preis.: auf Anfrage

Produkt-Daten

Maße DxH (cm) 53 × 11,6

Material Stahl

Gewicht je Stück (kg) 0,4 kg

**IMGEx-Zubehörbox**

Sehr nützlicher Behälter mit abnehmbarem Deckel und herausnehmbarem Innenteil.

Artikel-Nr.: IMG-ZB-001
Preis.: auf Anfrage

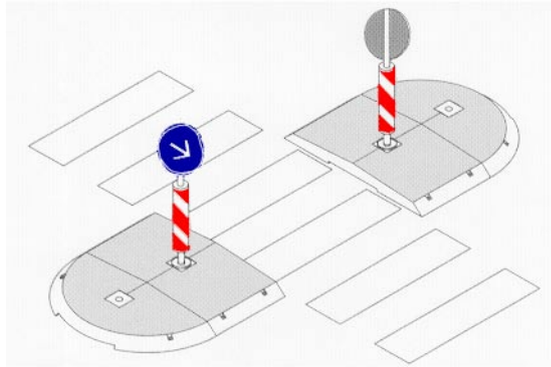
Produkt-Daten

Maße LxBxH (cm) 40x30x22

Volumen ca. 18 Liter

Gewicht je Stück (kg) 1,0 kg



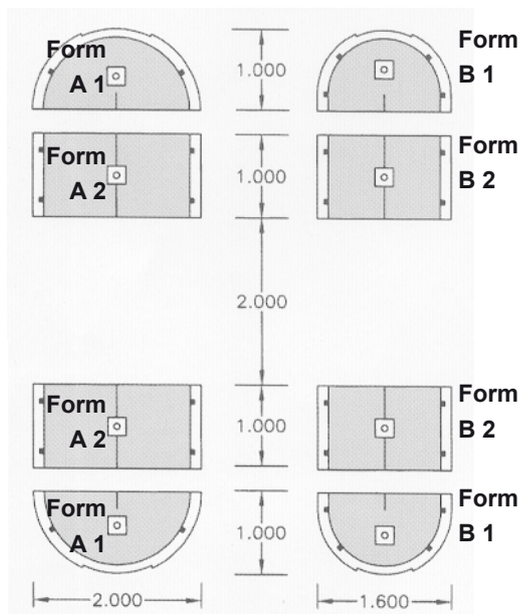


Recycling-Verkehrinsel

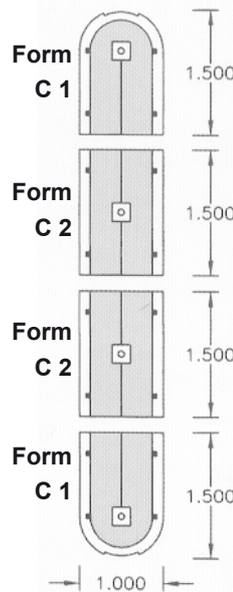
Ein Inselkonzept mit Rundteil und Rechteckteil in 3 verschiedenen Baubreiten als Querungshilfe, zur Verkehrsberuhigung und -sicherung und zum Trennen von Verkehrsströmen.

Für Verschwenkungen und als spezielle Tempobremse haben wir die Beruhigunginsel entwickelt.

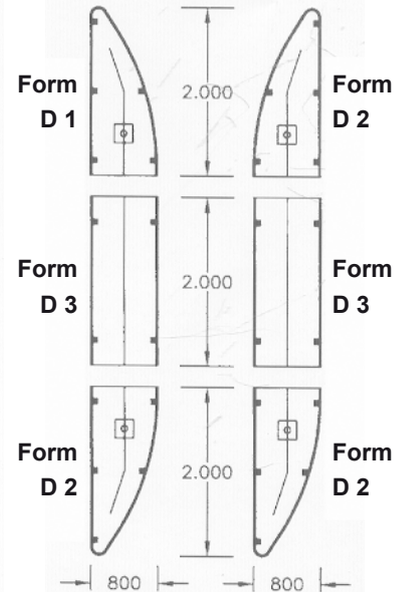
• Queren • Schützen • Trennen • Lenken • Beruhigen



- Verkehrinsel -

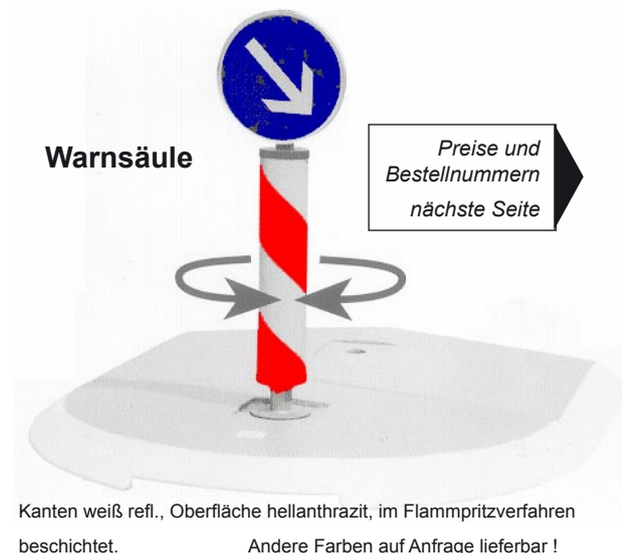


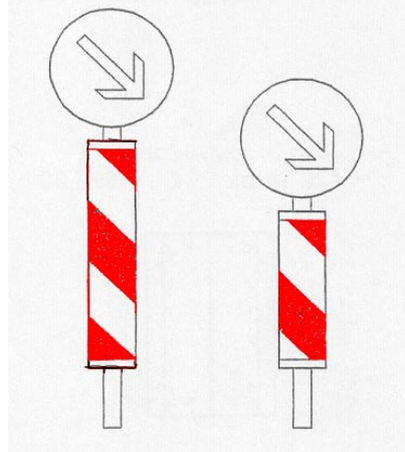
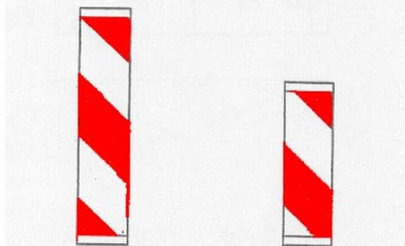
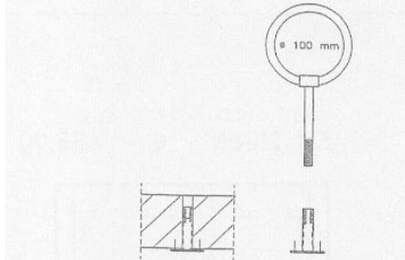
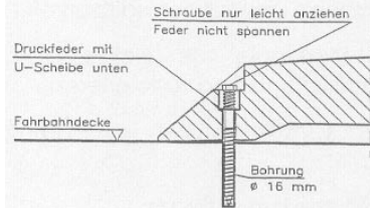
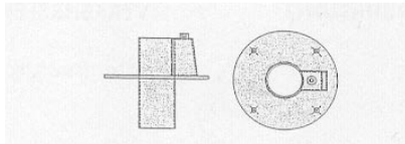
- Trenninsel -



- Beruhigunginsel -

- Mit dem geringen Durchmesser von 160 mm bietet die **Warnsäule** eine optimale Einsicht in die Querung
- Fußgänger, vor allem Kinder, werden sofort gesehen und die Verletzungsgefahr durch scharfkantige Schilder entfällt
- Für den Autofahrer ist die Warnsäule von allen Seiten ersichtlich, da sie rundum reflektierend ausgerüstet ist
- Die Inseln haben weiß-reflektierende Kanten





Klemmhülse

Stahl feuerverzinkt zur Aufnahme des Pfostens

Best.-Nr.	EUR Stck.
702 231	auf Anfrage

Boden-Verankerung

aus V2A, DIN 571, M 12/180, komplett mit U-Scheibe und Kunststoffdübel S 16 sowie Druckfeder. Die Lieferung erfolgt als vorgefertigtes Montageset.

702 232	auf Anfrage
---------	-------------

Verhebevorrichtung

damit kann die Insel mit leichtem Ladekran verhooben und montiert werden

Ringschraube Ø 100 mm, M12, Stahl
Verhebehülse Ø 12 mm, V2A, wird in jedem Element vormontiert

702 234	auf Anfrage
702 235	auf Anfrage

Warnsäule 750 mm lang

Ø 160 mm, Signalfolie rot/weiß

702 241	auf Anfrage
---------	-------------

Warnsäule 500 mm lang

Ø 160 mm, Signalfolie rot/weiß

702 242	auf Anfrage
---------	-------------

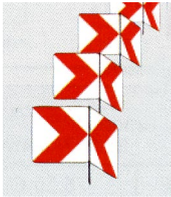
Beschilderungsvorschlag: Warnsäulen-Kombination kompl. vormontiert, einschl. Rohrpfosten und Schellen:

VZ 222-20 Ø 420 mm, Folie Typ 2, Warnsäule Ø 160 mm, 500 mm lg. Signalfolie rot/weiß	702 251	auf Anfrage
VZ 222-20 Ø 420 mm, Folie Typ 2, Warnsäule Ø 160 mm, 750 mm lg. Signalfolie rot/weiß	702 252	auf Anfrage
VZ 222-20 Ø 600 mm, Folie Typ 2, Warnsäule Ø 160 mm, 500 mm lg. Signalfolie rot/weiß	702 253	auf Anfrage
VZ 222-20 Ø 600 mm, Folie Typ 2, Warnsäule Ø 160 mm, 750 mm lg. Signalfolie rot/weiß	702 254	auf Anfrage

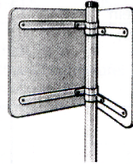
7.034

Abb. Form	Ausführung der Inseln	Breite m	Länge m	Gewicht kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
A 1	Verkehrsinself Form A Halbrund	2,00	1,00	150	702 201	auf Anfrage
A 2	Verkehrsinself Form A Gerade	2,00	1,00	225	702 202	auf Anfrage
B 1	Verkehrsinself Form B Halbrund	1,60	1,00	120	702 211	auf Anfrage
B 2	Verkehrsinself Form B Gerade	1,60	1,00	180	702 212	auf Anfrage
C 1	Trenninself Form C Halbrund	1,00	1,50	150	702 221	auf Anfrage
C 2	Trenninself Form C Gerade	1,00	1,50	170	702 222	auf Anfrage
D 1	Beruhigungsinself Form B Gebogen	0,80	2,00	120	702 225	auf Anfrage
D 2	Beruhigungsinself Form B Gebogen	0,80	2,00	180	702 226	auf Anfrage
D 3	Beruhigungsinself Form B Gerade	0,80	2,00	205	702 227	auf Anfrage

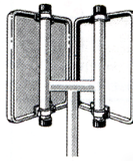
Richtungstafelkombination



im Winkel verstellbar
2 Stck. VZ 625
1 Stck. Rohrfosten 60x2x2000
4 Stck. Winkelschellen, bzw.
2 feststehende Winkelschellen



im Winkel verstellbar
2 Stck. VZ 625
1 Stck. Gabelpfosten
4 Stck. Klemmschellen LS 60



Fahrbahntrenner gebogen



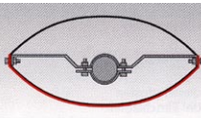
mit Kantenschutz
1 Stck. gebogene Leitplatte
VZ 605-30
1 Stck. Rohrfosten 60x2x2000
2 Stck. gebogene Schellen



dto.
1 Stck. VZ 222-10/20 Alform Ø 420
1 Stck. gebogene Leitplatte
VZ 605-30
1 Stck. Rohrfosten 60x2x2250
2 Stck. gebogene Schellen
2 Stck. Klemmschellen LS 60



Fahrbahntrenner oval



mit Kantenschutz
1 Stck. Fahrbahntrenner
VZ 605-14/24 hinten geschl.
1 Stck. Rohrfosten 60x2x2000
2 Stck. gebogene Schellen
2 Stck. Klemmschellen LS 60



dto.
1 Stck. VZ 222-10/20 Alform Ø 420
1 Stck. Fahrbahntrenner
VZ 605-14/24
1 Stck. Rohrfosten 60x2x2000
2 Stck. Schellen



Fahrbahntrenner rund



Ø 300
1 Stck. Fahrbahntrenner
VZ 605-14/24
1 Stck. Rohrfosten 60x2x2000
2 Stck. Schellen
dto. mit Kantenschutz, Ø 300
1 Stck. VZ 222-10/20 Alform Ø 420
1 Stck. Fahrbahntrenner
VZ 605-14/24
1 Stck. Rohrfosten 60x2x2000
2 Stck. Schellen
2 Stck. Klemmschellen LS 60



FB 7 Poller

für Fußgängerüberweg
VZ 350 blau/weiß Folie II
dto Folie III



VZ 222



Rohrfosten 60 x 2 verzinkt

Ausf.	Größe mm	Best.-Nr.	EUR Stck.
RK-PF	500 x 500 je Platte	311 062 5 RK	320,--
RK-A-PF	500 x 500 je Platte	313 062 5 RK	454,--
FB 1	750 x 500	314 060 5 FB1	243,--
FB 2	Ø 600 750 x 500	314 060 5 FB2	345,--
FB 3	750 x 500	314 060 5 FB3	292,--
FB 4	Ø 600 750 x 500	314 060 5 FB4	395,--
FB 5		314 060 5 FB5	308,--
FB 6	Ø 600	314 060 5 FB6	407,--
FB 7.1	Ø 160 h = 800	314 035 0 FB71	356,--
FB 7.2		314 035 0 FB72	435,--
	Ø 600	314 022 210 2	75,--
	2500	321 204	28,--



Fußgängerübergang

Verkehrsleitsäule blau/weiß Ø 160 mm

z.B. für Fußgängerüberweganlagen
(Sonderregelung in Nordrhein-Westfalen),
ringförmig gestreift, oben und unten offen.

Folie	Höhe mm	Best.- Nr.	EUR Stck.
Typ 2	500	314 060 545	222,--
	750	314 060 547	262,--
Typ 3	500	315 060 545	246,--
	750	315 060 547	288,--

Rohrpfosten

incl. Abdeckkappe

Ausfüh- rung	Ø mm	Wand- stärke mm	Länge m	Best.- Nr.	EUR Stck.
Stahl, verzinkt	60,3	2,0	3,50	321 207	49,50
	76,1	2,9	3,50	321 404	94,50

Verkehrszeichen

	Aus- führung	Maße in mm	Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.	
	350-10 Fußgängerüberweg (Aufstellung rechts)	ALFORM	750 x 750	3 140 350 102	165,--	3 150 350 102	225,--
	350-20 Fußgängerüberweg (Aufstellung links)	ALFORM	750 x 750	3 140 350 202	165,--	3 150 350 202	225,--

ALFORM-Klemmschellen

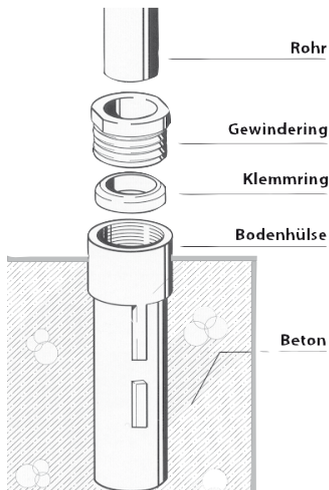
incl. Schrauben und Muttern

für Pfosten Ø mm	Typ.	Best.- Nr.	EUR Stck.
60,3	AK 1	323 111	5,60
76,1	AK 3	323 114	7,40

Bodenhülse

Grauguß

Länge mm	für Pfosten Ø mm	Best.- Nr.	EUR Stck.
500	60,3	322 102	42,--
	76,1	322 142	63,--
300	60,3	322 101	36,--
	76,1	322 141	54,--



7.036

DAS ORIGINAL
von horizont klemmfix



7.037

Leitschwellen und -baken



Leitschwelle LN60 mit ARS

- integrierte Sicherungsschraube mit Kupplungshaken
- seitliche Kletterkanten
- Recycling-Material
- passend für alle Klemmfix Leitboys
- für eine 90°-Kurve benötigt man eine Fläche von ca. 11 x 11 m
- die einzelnen Elemente können, müssen aber nicht miteinander verschraubt werden
- Lieferung ohne Leuchtbügel

BAST-geprüft
nach TL Leitelemente
Nr. 94 5 S 001/LU

Maße (LxBxH) mm	Farbe	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
1.000x270x90	gelb o. weiß	ca. 16	703 100	48,50



Endstück A LN61

- mit Kupplungshaken
- Recycling-Material
- Anti-Rutsch System ARS

Maße (LxBxH) mm	Farbe	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
440x270	gelb o. weiß	ca. 5,6	703 101	40,80

BAST-geprüft nach TL Leitelemente/Nr. 94 5 S 001/LU



Endstück B LN62

- mit Sicherungsschraube
- Recycling-Material
- Anti-Rutsch System ARS

Maße (LxBxH) mm	Farbe	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
1.000x270x90	gelb o. weiß	ca. 16	703 100	39,50



Leuchtbügel L65

- mit 14 gelben Reflektoren
- Kunststoff
- Leuchtbügel muss nicht auf verschraubt werden. Auf Autobahnen und im Arbeitsstellenbereich muss je Element (1m) ein Leuchtbügel eingesetzt werden.
- Auf allen anderen Anwendungen ist der Einsatz optional.

BAST-geprüft
Prüf.Nr. 3194

Maße (LxBxH) mm	Farbe	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
180x56x60	gelb o. weiß	ca. 0,2	703 103	12,40

Leitboy III (L82) Mini-Bake

- mit flexiblem Gummifuß
- Folie Typ II, High Intensity Grade
- mit Folienschutzrand
- hoch-schlagzäher Spezial-Kunststoff
- verschraubter, auswechselbarer Fuß
- beim Einsatz auf Leitschwellen ist alle 10m ein Leitboy zu verwenden, empfohlen wird jedoch der Einsatz alle 5m
- das Folienmaß beträgt 50% der Standard-Bake
- auch als Abweiser erhältlich

Maße (LxBxH) mm	Gew. kg
pl. mit Griff: 730x155	ca. 1,0
kpl. ohne Griff: 680x155	
Folie: 500x125	

BAST-geprüft
nach TL Leitelemente
Nr. 94 5 S 001/LU



Ausführung	farbe	Best.- Nr.	EUR Stck.
mit Griff	rechts-/linksweisend	703 110	51,--
	rechts-/rechtsweisend	703 111	51,--
	linksweisend	703 112	42,--
	rechtsweisend	703 113	42,--
ohne Griff	rechts-/linksweisend	703 121	51,--
	rechts-/rechtsweisend	703 122	51,--
	linksweisend	703 123	42,--
	rechtsweisend	703 124	42,--

7.038

Leitschwellen und -baken



Leitboy I (L42)

- mit flexiblem Gummifuß
- mit Griff
- Folie Typ II, High Intensity Grade
- mit Folienschutzrand
- hoch-flexibler Kunststoff
- einteilig
- auch als Abweiser erhältlich

Maße (LxBxH)
mmGew.
kgkomplett: 570x180
Folie: 290x135

ca. 1,7

Ausführung

Best.-
Nr.EUR
Stck.

rechts-/linksweisend	703 131	49,50
rechts-/rechtsweisend	703 132	49,50
linksweisend	703 133	41,30
rechtsweisend	703 134	41,30



Leitboy II (L72)

- mit flexiblem Gummifuß
- mit Griff
- Folie Typ II, High Intensity Grade
- mit Folienschutzrand
- hoch-schlagzäher Spezial-Kunststoff
- verschraubter, auswechselbarer Fuß
- auch als Abweiser erhältlich

Maße (LxBxH)
mmGew.
kgkomplett: 760x215
Folie: 500x187,5

ca. 1,7

Ausführung

Best.-
Nr.EUR
Stck.

rechts-/linksweisend	703 141	92,--
rechts-/rechtsweisend	703 142	92,--
linksweisend	703 143	74,50
rechtsweisend	703 144	74,50



Leitboy III für Mini-Guard

- Folie Typ II, High Intensity Grade
- mit Folienschutzrand
- hoch-schlagzäher Spezial-Kunststoff
- verschraubte, auswechselbare
Stahlklemme
- ohne Griff

Maße (LxBxH)
mmGew.
kgkomplett: 550x155
Folie: 500x125

Ausführung

Best.-
Nr.EUR
Stck.

rechts-/linksweisend	703 151	51,--
rechts-/rechtsweisend	703 152	51,--
linksweisend	703 153	42,--
rechtsweisend	703 154	42,--



Leitboy IV (L92) 3/4-Bake

- mit flexiblem Gummifuß
- mit Griff
- Folie Typ II, High Intensity Grade
- mit Folienschutzrand
- auch als Abweiser erhältlich
- hoch-schlagzäher Spezial-Kunststoff
- verschraubter, auswechselbarer Fuß
- im Einsatz mit Fußplatte L 54
auch auf Autobahnen zugelassen
- das Folienmaß beträgt 50% der
Standard-Bake

Maße (LxBxH)
mmGew.
kgkomplett: 990x235
Folie: 750x187,5

ca. 2,1

Ausführung

Best.-
Nr.EUR
Stck.

rechts-/linksweisend	703 161	110,--
rechts-/rechtsweisend	703 162	110,--
linksweisend	703 163	89,90
rechtsweisend	703 164	89,90

BAST-geprüft
nach TL Leitbaken
Nr. 95 2K 01

7.039

- Lieferbar in verschiedenen Ausführungen, für unterschiedlichste Anwendungen einsetzbar.
- Einheitliches Aufnahmesystem für alle Arten von Leitboys und Pollern.
- Leitboy-Füße können angeschraubt oder angeklebt werden
- Die Spannbacken der Leitboy-Füße sorgen für optimalen Halt auf kleiner Standfläche.



Leitboy-Fuß L49

- mit Spannbacken mit Reflektoren
- für Leitboy III
- hauptsächlich verwendet bei Sichtzeichen
- zum **Ankleben** oder **Anschrauben**
- Lieferung ohne Boden-Befestigungsschrauben
- Kunststoff

Farbe	Maße (LxBxH) mm	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
gelb	174x120x24	ca. 0,2	703 201	10,50
schwarz	174x120x24	ca. 0,2	703 202	10,50
weiß	174x120x24	ca.0,2	703 203	10,50

Leitboy-Fuß L50

- weiß
- mit vier Klemmschrauben
- passend für sämtliche Klemmfix Leitboys und Poller
- hauptsächlich für stationären Einsatz
- zum **Anschrauben**
- Lieferung ohne Boden-Befestigungsschrauben
- Kunststoff

Maße (LxBxH) mm	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
300x250x50	ca. 1,3	703 203	33,--



BAST-geprüft
nach TL Leitbaken
Nr. 95 2K 01

Leitboy-Fuß L50.II

- gelb
- mit vier Klemmschrauben
- passend für sämtliche Klemmfix Leitboys und Poller
- hauptsächlich für stationären Einsatz
- zum **Anschrauben**
- Lieferung ohne Boden-Befestigungsschrauben
- Kunststoff

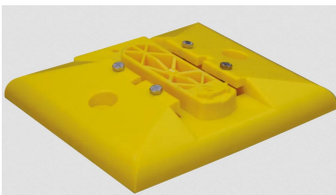
Maße (LxBxH) mm	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
300x250x50	ca. 1,3	703 204	34,50

Leitboy-Fußplatte L54

- gelb
- mit Anti-Rutschsystem
- für Leitboy mit flexiblem Gummiadapter
- im Einsatz mit Leitboy IV auch
- auf Autobahnen zugelassen
- Recycling

Maße (LxBxH) mm	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
1.000x270x90	ca. 14,0	703 206	45,--

7.040



Sichtzeichen

- Sichtzeichen von horizont klemmfix erfüllen die "Technischen Lieferbedingungen für vorübergehende Markierungen (TL-Vorübergehende Markierungen 96)
- Robuste, jedoch flexible Materialien gewährleisten eine hohe Überrollfestigkeit.
- Durch schraubbare Spannbacken im Fuß kann das Leitelement leicht ausgewechselt werden.
- Reflexfolie Typ II, HG, und Reflektoren im Fuß sorgen für beste Sichtbarkeit.



Sichtzeichen L30 und L32

- orange
- Kunststoff
- Folie Typ II, High Intensity Grade, gelb (40 x 40 mm)
- Fußplatte gelb oder orange, mit Reflektoren
- zum Ankleben oder Anschrauben
- Lieferung ohne Boden-Befestigungsschrauben

Ausführung	Best.-Nr.	EUR Stck.
Fuß gelb	703 311	19,80
Fuß orange	703 312	19,80

BAST-geprüft
Nr. 96 1Z 17.02/KE



Sichtzeichen L30.2

- weiß
- Kunststoff
- Folie Typ II, High Intensity Grade, gelb (40 x 40 mm)
- Fußplatte weiß mit Reflektoren
- zum Ankleben oder Anschrauben
- Lieferung ohne Boden-Befestigungsschrauben

Best.-Nr.	EUR Stck.
703 313	19,80



Sichtzeichen L32.2

- orange
- Kunststoff
- Folie Typ II, High Intensity Grade, weiß (40 x 40 mm)
- Fußplatte gelb mit Reflektoren
- zum Ankleben oder Anschrauben
- Lieferung ohne Boden-Befestigungsschrauben

Best.-Nr.	EUR Stck.
703 314	19,80

7.041



- Leitboy-Poller sind erhältlich in unterschiedlichen Farben, zusätzlich mit reflektierender Folie.
- Flexibler Gummiadapter zum Einsatz in Leitschienen oder in Einzelstandfüßen zur Spurtrennung oder Parkraumeinrichtung.
- Ideal nicht nur für Verkehrsinseln und Kreisverkehre, sondern auch für Parkplätze von Hotels und Einkaufszentren, sowie zur sicheren Abtrennung zu Fußgängerbereichen.
- Poller haben im Gegensatz zu anderen Leitelementen (Baken, Leitboys) keine richtungsweisende Reflexfolie, sondern umlaufend, horizontal. Sie eignen sich daher besonders zur Warnung, Trennung, Markierung, wo keine Richtungsweisung erfolgen soll.



Leitboy-Poller L120

- mit flexiblem Gummiadapter
- zwei weiße Folienstreifen Typ II, High Intensity Grade
- Lieferung ohne Fußplatte
- Kunststoff

Höhe mm	Ø mm	Folienstreifen-Breite mm	Gew. kg
810	221	je 100	ca. 2,2

Ausführung	Best.-Nr.	EUR Stck.
blau	703 181	91,50
rot	703 182	91,50
schwarz	703 183	91,50
gelb	703 184	91,50

7.042

Leitzylinder

Überfahrbarer Leitzylinder
EURODUCK

Der Leitzylinder, Ø 100 mm, besteht aus rotem Kunststoff mit reflektierenden Ringen.

Durch seine Überfahrbarkeit, wobei weder der Zylinder noch das Fahrzeug beschädigt werden, ist er sehr vielseitig einsetzbar, z.B. in Parkhäusern, auf Parkplätzen, Einstellplätzen, als Fahrbahnteiler, an Engpässen, etc. (nicht zum permanenten Überfahren).

Der Leitzylinder kann aufgeklebt oder aufgedübelt werden und wird komplett mit Fuß geliefert.

Ersatzfüße, Heißklebplatten bzw. Befestigungsdübel können separat bestellt werden.

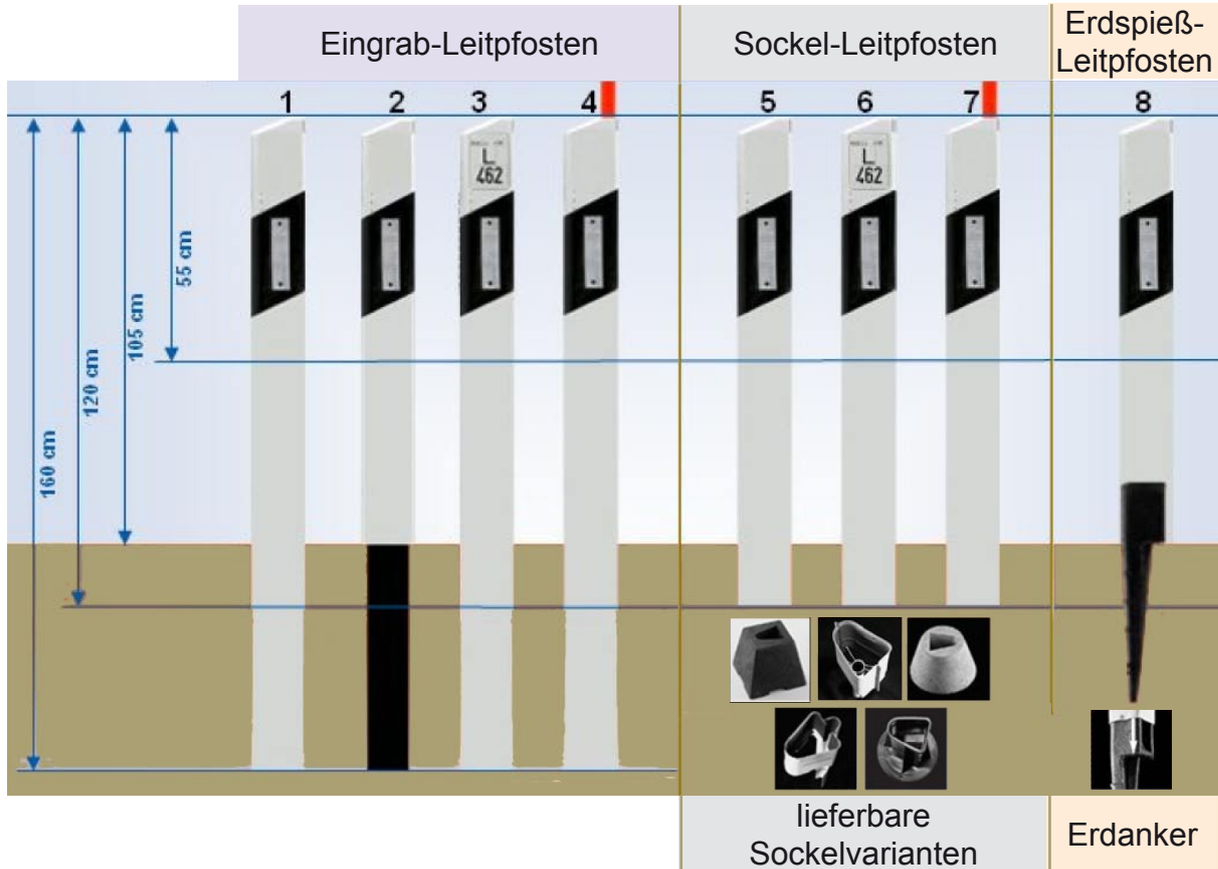
Höhe mm	refl. Ringe	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
450	1	2,0	703 401	64,80
750	2	2,2	703 402	74,50
1000	2	2,5	703 403	79,90
Ersatzfuß Höhe ca. 65 mm Ø ca. 255 mm, Gew. ca. 1 kg			703 411	25,50
Klebeplatte, Heißkleber Ø 260 mm			703 412	5,50
Befestigungsdübel M10-14/50-130			703 413	5,90



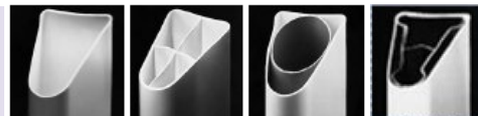
7.043

Leitpfosten

Plastmat Leitpfosten werden aus umweltfreundlichem Niederdruck-Polyethylen hergestellt. UV-stabilisiert und in einer Mindestwanddicke von 3 mm können diese Pfosten kostengünstig und genau auf Kundenanforderung produziert werden.



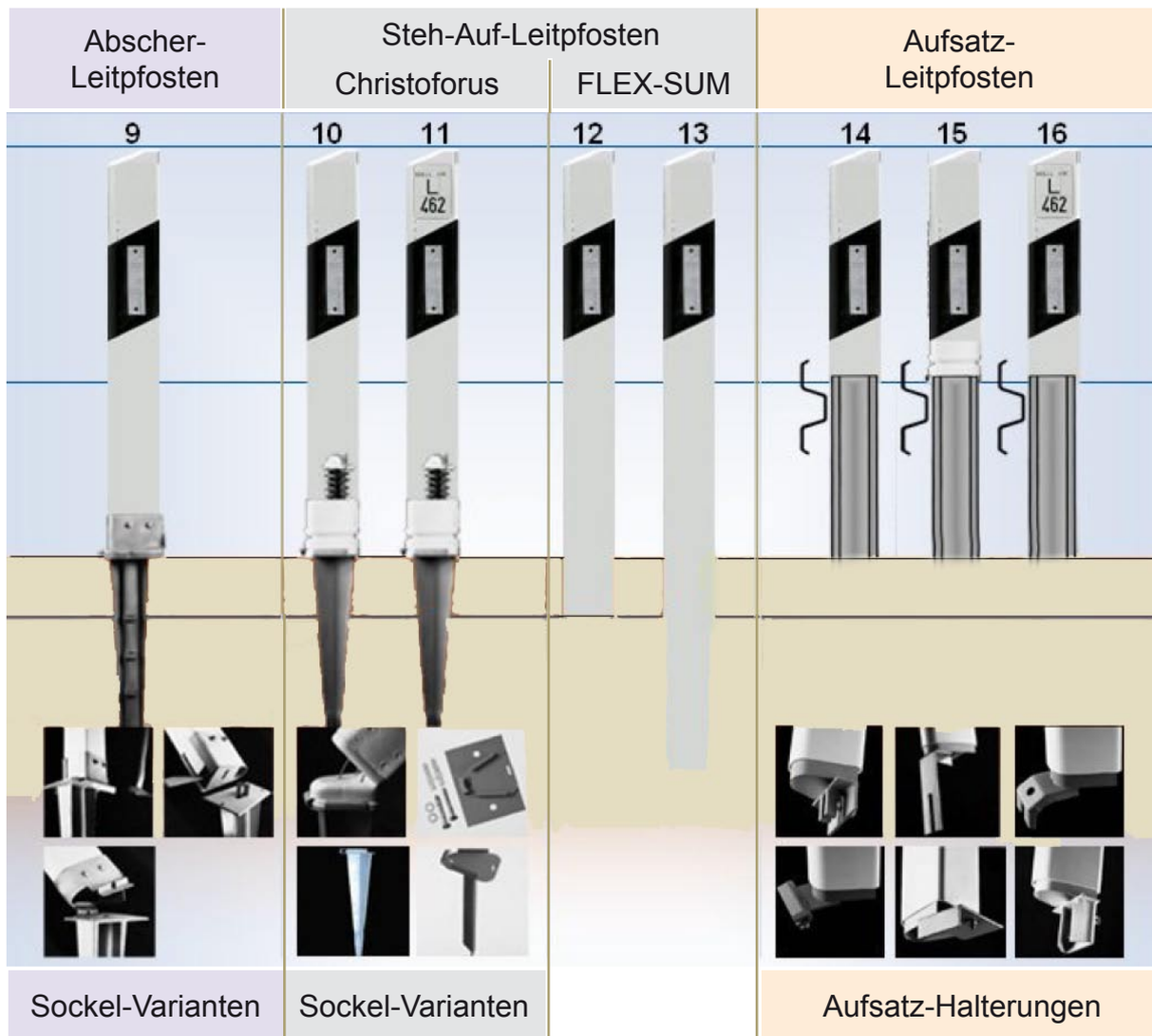
Best.-Nr. lieferbarer
Profilvarianten. Preise auf Anfrage!

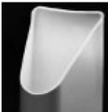
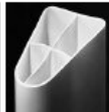
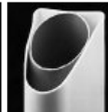


	Nr.	Bezeichnung	Länge cm	Hohl- profil	Kreuz- profil	Rohr- kern	Profil- kern
Eingrab- Leitpfosten	1	Eingrab-LP	160	704 011	704 012	704 013	704 014
	2	Eingrab-LP (105)	160				704 024
	3	Eingrab-LP mit Vertiefung für Stationierung	160		704 32		
	4	Eingrab-LP mit Schneestange	160		704 042		
Sockel- Leitpfosten	5	Steck-LP	120	704 051	704 052	704 053	704 054
	6	Steck-LP mit Vertiefung für Stationierung	120		704 062		
	7	Steck-LP mit Schneestange	120		704 072		
Erd- spieß-LP	8	Erdspieß-LP	105	704 081			

7.044

Leitpfosten

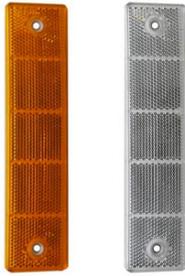


Best.-Nr. lieferbarer Profilvarianten. Preise auf Anfrage!							
	Nr.	Bezeichnung	Länge cm	Hohlprofil	Kreuzprofil	Rohrkern	Profilkern
Abscher-LP	9	Abscher-LP	105	704 091	704 092	704 093	704 094
Steh-Auf-Leitpfosten	10	Steh-Auf-LP Christoforus	105	704 101			
	11	Steh-Auf-LP Christoforus m. Vertiefung für Stationierung	105	704 111		704 113	
	12	Steh-Auf-LP FLEX-SUM	120	704 121			
Aufsatz-LP	13	Steh-Auf-LP FLEX-SUM	160	704 131			
	14	Aufsatz-LP	55	704 141			704 144
	15	Aufsatz-LP mit Steh-Auf-Funktion	55	704 151			
	16	Aufsatz-LP mit Vertiefung für Stationierung	55	704 161			

7.045

Kunststoff-Reflektoren

für Leitpfosten

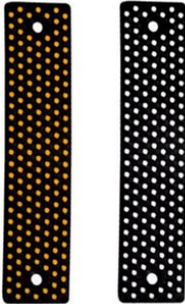


Ausführung	Lang		Rund	
Material	Kunststoff (PMMA)			
Klasse	2			
DIN	EN12899-3			
Abmessung	40 x 180 mm		Ø 60 mm	
Farbe	orange	weiß	orange	weiß
Best.-Nr.	704 201	704 202	704 203	704 204
EUR pro Stck	Preise auf Anfrage			

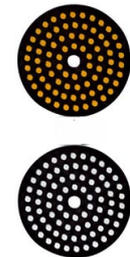


Glasperlen-Reflektoren

für Leitpfosten, Lebensdauer und 180° Reflektion sind unübertroffen



Ausführung	Lang		Rund	
Material	Glas (Bikonvex)			
Klasse	3			
DIN/BAST	EN12899-3 / 7598/7698			
Abmessung	40 x 180 mm		Ø 60 mm	
Farbe	orange	weiß	orange	weiß
Best.-Nr.	704 205	704 206	704 207	704 208
EUR pro Stck	Preise auf Anfrage			



Wild-Warn-Reflektoren

Leichte Montage am Leitpfosten mittels mitgelieferter Schrauben, keine Blendgefahr, Scheinwerferlicht wird in das Gelände umgelenkt

Reflektor	weiß	blau	rot
Material	ASA		
Maße	182 x 86 x 60 mm		
Best.-Nr.	704 210	704 211	704 212
EUR Stck	Preise auf Anfrage		



Kunststoff-Glasperlen-Reflektoren

Die Reflektoren sind nach Wahl einsetzbar und auch bei bereits montierter Halterung noch problemlos wechselbar. Es wird kein Montagewerkzeug benötigt.

Halterung	Kunststoff (PP)
Reflektor	Glas (Bikonvex)
Klasse	3
DIN	EN12899-3
Best.-Nr.	704 215
EUR Stck	Preise a. Anfr.



Kunststoff-Mehrkommer-Reflektoren

Halterung	Kunststoff (PP)
Reflektor	Kunstst. (PMMA)
Klasse	2
DIN	EN12899-3
Best.-Nr.	704 216
EUR Stck	Preise a. Anfr.

7.046



Metall-Glasperlen-Reflektoren Trapez

Reflektorrückseite wird durch Metallhalterung geschützt

Halterung	Stalbl., feuerv.
Reflektor	Glas (Bikonvex)
Klasse	3
DIN	EN12899-3
Best.-Nr.	704 221
EUR Stck	Preise a. Anfr.



Metall-Glasperlen-Reflektoren Rund

Reflektorrückseite wird durch Metallhalterung geschützt

Halterung	Stalbl., feuerv.
Reflektor	Glas (Bikonvex)
Klasse	3
DIN	EN12899-3
Best.-Nr.	704 222
EUR Stck	Preise a. Anfr.



Metall-Mehrkommer-Reflektoren Rund

Reflektorrückseite wird durch Metallhalterung geschützt

Halterung	Stalbl., feuerv.
Reflektor	Kunstst. (PMMA)
Klasse	2
DIN	EN12899-3
Best.-Nr.	704 223
EUR Stck	Preise a. Anfr.

Absperrpfosten

aus Stahlrohr
in vielen
Durchmessern

und

aus Vierkantrohr

□ 100 x 100 mm
Seiten 7.0523

□ 70 x 70 mm
Seiten 7.0515 - 0522

Ø 193 mm
Seite 7.014

Ø 152 mm
Seite 7.014

Ø 108 mm
Seite 7.0513

Ø 102 mm
Seite 7.0513

Ø 89 mm
Seite 7.0513

Ø 76 mm
Seiten 7.0511-0512

Ø 60 mm
Seiten 7.0507-0510

Ø 42 mm
Seite 7.0506

7.0501



Ösen
 Ø innen 20 mm,
 außen 35 mm
 (angeschweißt am
 Ø 60 mm Absperpfosten)



Profilzylinderschloss
 (am 70 x 70 mm
 Vierkant-Pfosten)



**Bodenplatte,
 zum Aufdübeln** oder
 aufschraubbar auf
 Bodenhülse,
 Lochabstand:
 70 x 122 mm



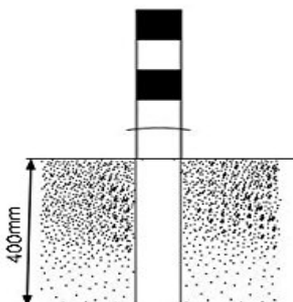
Dreikantverschluss
 nach DIN 3223
 (am Ø 60 mm
 Absperpfosten)



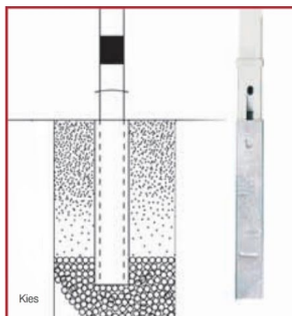
Profilzylinderschloss,
 mit 3 Schlüsseln,
 deutsches Markenfabrikat
 (eingebaut im Ø 60 mm
 Absperpfosten)



Scharnierbodenplatte,
 massiv, korros.-gesch.,
 feuerverzinkt, mit
 Ø 16 mm starkem Schar-
 nierbolzen und stabiler
 reißfester Halterung



Fundament
 ca. 250 x 250 mm



Fundament, ca. 250 x 250 mm
 Bei allen herausnehmbaren
 Pfosten auf ausreichende
 Drainage achten.
 Nicht in stehendes Wasser
 montieren.



Bodenhülse, anschraub-
 bar an alle Bodenplatten.
 Lochabstd.: 70 x 122 mm
 Fundament:
 ca. 250 x 250 mm

7.0502

Absperrpfosten aus Stahlrohr

Absperrpfosten

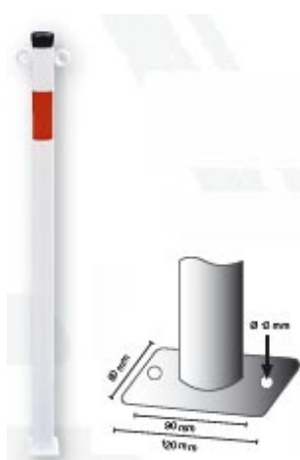
Stahlrohr \varnothing 42 x 2,5 mm
mit Kunststoffkappe
900 mm Überflur

Für den privaten Bereich und als
leichte Alternative
zum Absperrpfostenprogramm

\varnothing 42 mm



Ausführung	Typ	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
Ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, feuerverzinkt, Gesamtlänge 1300 mm	ohne Öse	2,3	7051 001	26,10
	mit 2 Ösen	2,5	7051 002	29,90
dto. Feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	2,3	7051 003	40,95
	mit 2 Ösen	2,5	7051 004	44,70



Ausführung	Typ	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
Ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 60x120mm, feuerverzinkt, Gesamtlänge 1300 mm	ohne Öse	2,0	7051 005	33,60
	mit 2 Ösen	2,0	7051 006	37,40
dto. Feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	2,0	7051 007	48,00
	mit 2 Ösen	2,0	7051 008	51,80



Ausführung	Typ	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
Ortsfest, zum Einschlagen mit Einschlagspitze, feuerverzinkt, Gesamtlänge 1300 mm	ohne Öse	2,3	7051 009	47,40
	mit 2 Ösen	2,5	7051 010	51,20
dto. Feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	2,3	7051 011	61,65
	mit 2 Ösen	2,5	7051 012	65,40



Einschlagstab

aus T-Profil 40 mm, mit Ein-
schlagspitze, Gesamtlänge:
1200 mm, feuerverzinkt, 3,5 kg

Best.- Nr.	EUR Stck.
7051 013	44,00



Einschlagstab

für Parkplatzbeschilderung mit
Schildblech 110 x 520 mm
feuerverzinkt, 4,0 kg

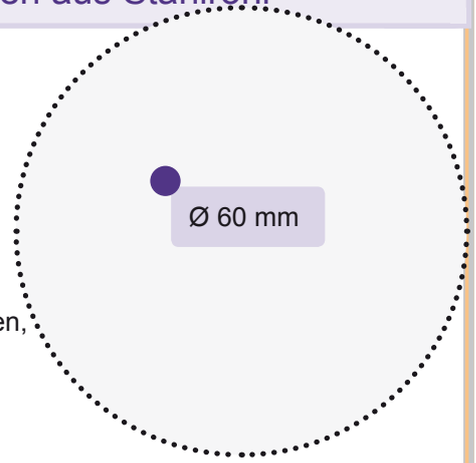
Best.- Nr.	EUR Stck.
7051 014	53,50

7.0503

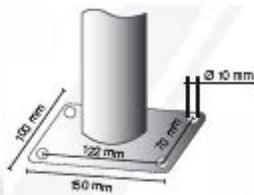
Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm, mit aufgeschweißter
Stahlkappe, 900 mm Überflur

Dieser **Absperr- oder Kettenpfosten** kann als Begrenzungspfosten von Fußgängerbereichen, Parkplätzen, Fahrbahnen, Sicherheitszonen usw. eingesetzt werden.



Ausführung	Typ	Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Ortsfest , zum Einbetonieren mit Erdanker, feuerverzinkt, Gesamtlänge 1300 mm	ohne Öse	4,5	7051 015	40,65
	mit 1 Öse	4,5	7051 016	43,70
	mit 2 Ösen	4,5	7051 017	44,40
dto. Feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtbstreifen	ohne Öse	4,5	7051 018	56,40
	mit 1 Öse	4,5	7051 019	59,40
	mit 2 Ösen	4,5	7051 020	60,20



Ausführung	Typ	Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Ortsfest , für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100x150 mm, feuerverzinkt	ohne Öse	4,5	7051 021	48,90
	mit 1 Öse	4,5	7051 022	51,90
	mit 2 Ösen	4,5	7051 023	52,70
dto. Feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtbstreifen	ohne Öse	4,5	7051 024	64,70
	mit 1 Öse	4,5	7051 025	67,90
	mit 2 Ösen	4,5	7051 026	69,90

7.0504

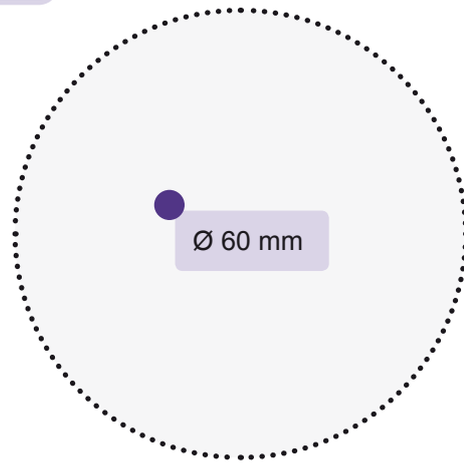


Ausführung	Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Feuerwehrleitpfosten - ortsfest - zum Einbetonieren mit Erdanker, feuerverzinkt und weiß beschichtet, mit ca. 100 mm schwarzem Kopfstück, Gesamtlänge: 900 mm	3,5	7051 027	49,50

Auch in anderen Längen lieferbar

Absperrpfosten

Stahlrohr \varnothing 60 x 2,5 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



Ausführung	Typ	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
herausnehmbar mit Bodenhülse Typ 460.10 ca. 400 mm Unterflur, feuerverzinkt	ohne Öse	7,0	7051 028	55,70
	mit 1 Öse	7,0	7051 029	58,50
	mit 2 Ösen	7,0	7051 030	59,40
dto. Feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	7,0	7051 031	71,40
	mit 1 Öse	7,0	7051 032	74,50
	mit 2 Ösen	7,0	7051 033	75,20



Ausführung	Typ	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
herausnehmbar, für Vorhang- schloss abschließbar, mit Bodenhülse Typ 460.60 ca. 400 mm Unterflur, feuerverzinkt	ohne Öse	7,5	7051 034	64,50
	mit 1 Öse	7,5	7051 035	67,50
	mit 2 Ösen	7,5	7051 036	70,50
dto. Feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	7,5	7051 037	92,10
	mit 1 Öse	7,5	7051 038	95,10
	mit 2 Ösen	7,5	7051 039	88,10



umlegbar, für Vorhangschloss

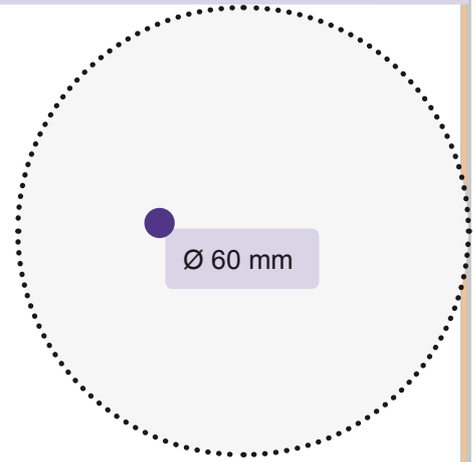
selbsteinrastende Verriegelung

Ausführung	für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100x150mm		zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470.60	
	Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.
feuerverzinkt	7051 040	171,-	7051 042	197,50
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	7051 041	198,50	7051 043	215,-

7.0505

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur,



Ausführung	Typ	Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenhülse Typ 460.40, ca. 400 mm Unterflur, feuerverzinkt	ohne Öse	7,0	7051 044	119,50
	mit 1 Öse	7,0	7051 045	113,50
	mit 2 Ösen	7,0	7051 046	116,50
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	7,0	7051 047	128,50
	mit 1 Öse	7,0	7051 048	131,50
	mit 2 Ösen	7,0	7051 049	134,50

 Der stabile Verschluss und die leichte Handhabung gewähren eine schnell zu öffnende Absperrung.

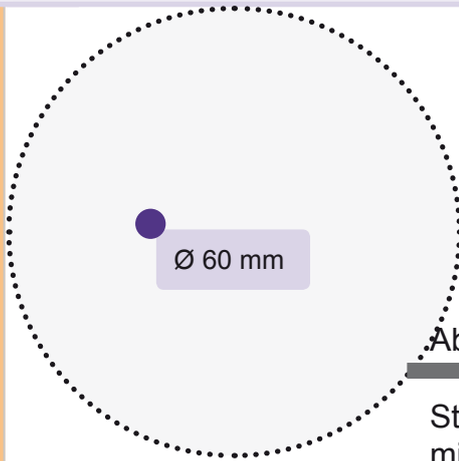


Ausführung	Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenhülse Typ 460.40, ca. 400 mm Unterflur, feuerverzinkt	7,0	7051 050	175,50
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	7,0	7051 051	193,50

Ausführung	Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Bodenhülse extra	1,5	7051 052	35,60
Abdeckkappe mit Federverschluss	1,0	7051 053	23,90
Dreikantschlüssel nach DIN 3223	0,2	7051 054	9,80
Universaldreikantschlüssel nach DIN 3223 auch zum Öffnen der Abdeckkappe	0,4	7051 601	19,70

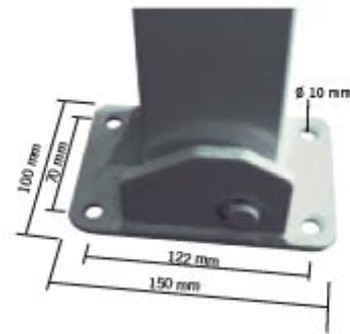
7.0506

Absperrpfosten aus Stahlrohr



Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur,



Ausführung	für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100x150 mm			zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470.60 ca. 400 mm Unterflur		
	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, feuerverzinkt	6,5	7051 056	151,50	8,5	7051 058	179,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	6,5	7051 057	171,--	8,5	7051 059	198,50



Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar!
Bitte anfragen!



Ausführung	für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100x150 mm			zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470.60 ca. 400 mm Unterflur		
	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, feuerverzinkt	6,5	7051 060	197,50	8,5	7051 062	215,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	6,5	7051 061	205,50	8,5	7051 063	233,--

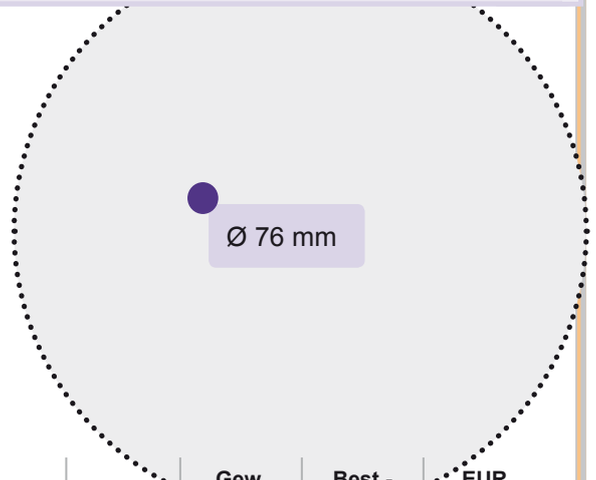


Die Pfosten können auch gleichschließend oder als
Schließanlage geliefert werden. Bitte anfragen!

7.0507

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



Ausführung	Typ	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge 1400 mm, feuerverzinkt	ohne Öse	7,0	7051 064	61,70
	mit 1 Öse	7,0	7051 065	64,70
	mit 2 Ösen	7,0	7051 066	67,70
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	7,0	7051 067	77,10
	mit 1 Öse	7,0	7051 068	90,10
	mit 2 Ösen	7,0	7051 069	93,10

Ausführung	Typ	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100x150 mm, feuerverzinkt	ohne Öse	6,0	7051 070	74,60
	mit 1 Öse	6,0	7051 071	77,60
	mit 2 Ösen	6,0	7051 072	90,60
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	6,0	7051 073	91,80
	mit 1 Öse	6,0	7051 074	94,80
	mit 2 Ösen	6,0	7051 075	97,80

Ausführung	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ortsfest, allseitig bis 30° neigbar mit Bodenplatte 100x150 mm zum Aufdübeln oder zur Befestigung an Bodenhülse, feuerverzinkt	6,5	7051 076	132,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	6,5	7051 077	154,50

Ausführung	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenhülse Typ 476.40, ca. 400 mm Unterflur, feuerverzinkt	12,0	7051 078	151,50
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	12,0	7051 079	174,--

7.0508

Absperrpfosten aus Stahlrohr

Ø 76 mm

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



Ausführung

Ausführung	für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100x150 mm			zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470.60 ca. 400 mm Unterflur		
	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, feuerverzinkt	7,0	7051 080	204,--	9,5	7051 082	231,50
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	7,0	7051 081	223,50	9,5	7051 083	251,--



Ausführung

Ausführung	für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100x150 mm			zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470.60 ca. 400 mm Unterflur		
	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, feuerverzinkt	7,5	7051 084	226,50	9,5	7051 086	254,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	7,5	7051 085	246,--	9,5	7051 087	273,50

Ausführung

Ausführung	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenhülse Typ 476.40, ca. 400 mm Unterflur, feuerverzinkt	12,0	7051 088	226,50
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	12,5	7051 089	244,50



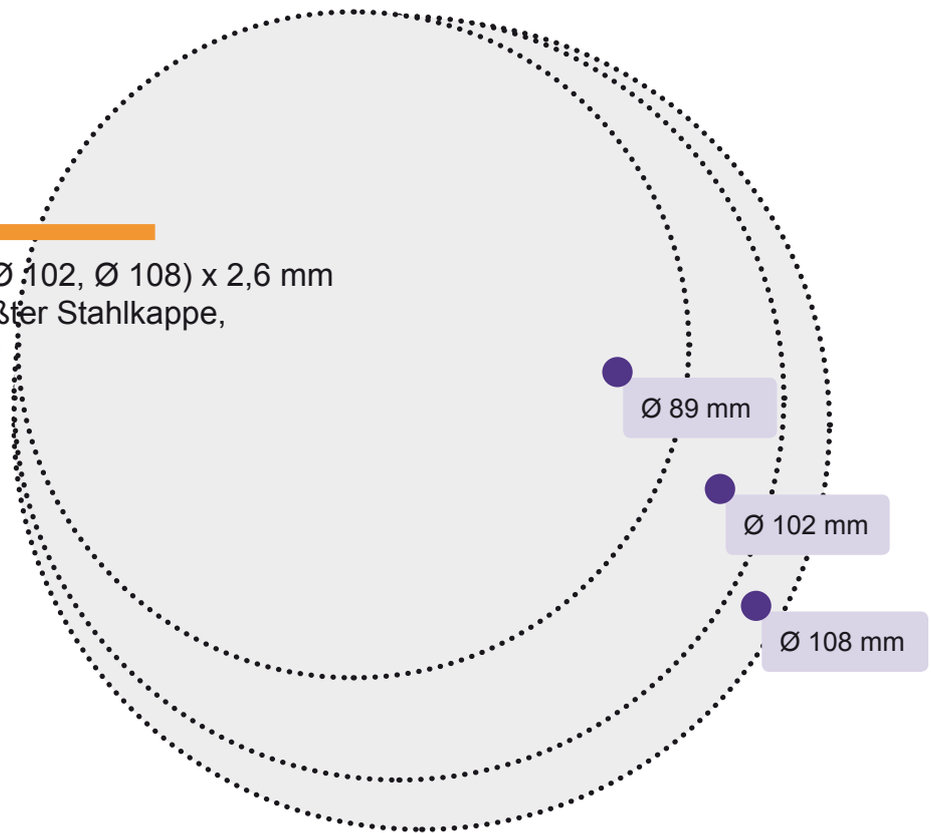
Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar!
Die Pfosten können auch gleichschließend oder als
Schließanlage geliefert werden. Bitte anfragen!

7.0509

Absperrpfosten aus Stahlrohr

Absperrpfosten

Stahlrohr \varnothing 89 (\varnothing 102, \varnothing 108) x 2,6 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe,
900 mm Überflur



Ausführung	\varnothing mm	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ortsfest zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm feuerverzinkt,	89	7,5	7051 090	96,80
	102	10,0	7051 091	109,20
	108	11,0	7051 092	127,-
dto. Feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	89	7,5	7051 093	119,60
	102	10,0	7051 094	133,80
	108	11,0	7051 095	156,-



Absperrpfosten
auch mit Ösen lieferbar!
Fragen Sie uns!

7.0510



Ausführung	\varnothing mm	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenhülse Typ 470.10 ca. 500 mm Unterflur, feuerverzinkt,	89	13,0	7051 096	227,-
	102	13,5	7051 097	248,-
	108	14,0	7051 098	272,-
dto. Feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	89	13,0	7051 099	252,-
	102	13,5	7051 100	281,-
	108	14,0	7051 101	306,-

Absperrpfosten aus Stahlrohr

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 152 mm, Ø 193 mm

Ø 152 mm

Ø 193 mm

Stahlpoller Ø 152 x 3,2 mm stark,
herausnehmbar

Ausführung	Gesamtlänge mm					
	Gew. ca. kg	1500 Best.- Nr.	EUR Stck.	Gew. ca. kg	2000 Best.- Nr.	EUR Stck.
Ohne Verschluss , mit angeschweißter Stahlkappe. inkl. Bodenhülse, feuerverzinkt	26,0	705 601	259,50	32,0	705 602	298,50
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	26,0	705 603	297,--	32,0	705 604	331,50
mit Dreikantverschluss , mit angeschweißter Stahlkappe. inkl. Bodenhülse Typ 470.10, feuerverzinkt, 1000 mm ÜF	26,0	705 605	332,--	---	---	---
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	26,0	705 607	366,--	---	---	---

Stahlpoller Ø 193 x 3,6 mm stark,
herausnehmbar, ohne Verschluss

Ausführung	Gesamtlänge mm					
	Gew. ca. kg	1500 Best.- Nr.	EUR Stck.	Gew. ca. kg	2000 Best.- Nr.	EUR Stck.
Ohne Verschluss , mit angeschweißter Stahlkappe. inkl. Bodenhülse, feuerverzinkt	38,0	705 608	399,--	50,0	705 609	471,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	38,0	705 610	444,--	50,0	705 611	528,--

7.0511

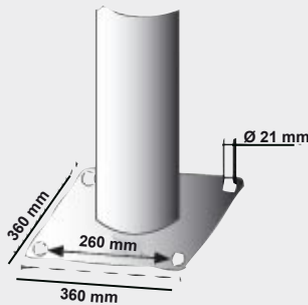
Absperrpfosten aus Stahlrohr

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 273 mm

Ø 273 mm

Stahlrohrpoller Ø 273 x 5 mm stark
mit aufgeschweißter Stahlkappe



Ausführung		Ges.-Länge mm	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ortsfest zum Einbetonieren	feuerverzinkt	1500	50	705 630	609,-
		2000	68	705 631	765,-
	feuerverzinkt und weiß beschichtet	1500	50	705 633	699,-
	mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	2000	68	705 634	863,-
zum Aufdübeln mit Bodenplatte 360 x 360 mm	feuerverzinkt	1500	60	705 632	736,-
	feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	1500	60	705 635	825,-

7.0512

⚠ Auch in gelb / schwarz lieferbar, siehe Seite ??????. Andere Längen auf Anfrage. Die Poller werden auftragsbezogen hergestellt. Kein Storno, keine Rücknahme.



Stahlkappe mit Betonanker
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Als Zubehör erhältlich, bitte anfragen!

Absperrpfosten aus Stahlrohr

Absperrpfosten

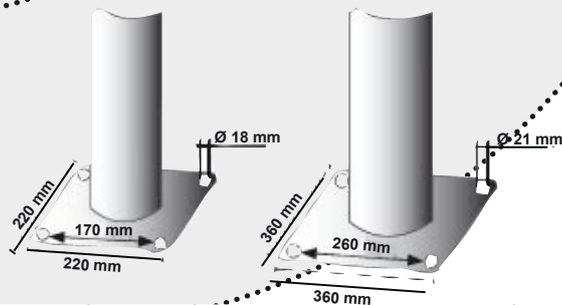
Stahlrohr Ø 152 mm, Ø 193 mm



Ø 152 mm

Ø 193 mm

Ausführung		ortsfest, zum Einbetonieren			zum Aufdübeln mit Bodenplatte 220 x 220 mm
Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm mit angeschweißter Stahlkappe	Ges.Lg	1200	1500	2000	1000
	ca.kg	15,0	17,0	23,0	14,0
feuerverzinkt	Best.-Nr.	705 612	705 613	705 614	705 615
	EUR	159,--	178,50	216,--	199,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	Best.-Nr.	705 616	705 617	705 618	705 619
	EUR	193,50	216,--	250,50	226,50



Ausführung		ortsfest, zum Einbetonieren			zum Aufdübeln mit Bodenplatte 360 x 360 mm
Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm mit angeschweißter Stahlkappe	Ges.Lg	1200	1500	2000	1000
	ca.kg	25,0	28,0	40,0	25,0
feuerverzinkt	Best.-Nr.	705 620	705 621	705 622	705 623
	EUR	252,--	286,50	354,--	327,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	Best.-Nr.	705 624	705 625	705 626	705 627
	EUR	288,--	334,50	414,--	372,--

7.0513



Stahlkappe zum Anschrauben
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe



Stahlkappe mit Betonanker
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Als Zubehör erhältlich, bitte anfragen!

Stahlrohrpoller Ø 323 mm x 5,0 mm

ortsfest, zum Einbetonieren
als Anfahrtschutz einsetzbar
Insbesondere vor Einfahrten, Hallen,
Tankstellen usw.
Ebenso um Dachüberstände zu sichern
oder als Leitpoller vor Rampen, Toren etc.



Ausführung	Ges.-Länge mm	Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
feuerverzinkt	1500	60	40 321	950,--
	2000	80,5	40 322	1.166,70
	2400	96	40 324	1.300,--
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	1500	60	40 321B	1.058,35
	2000	80,5	40 322B	1.275,--
	2400	96	40 324B	1.425,--

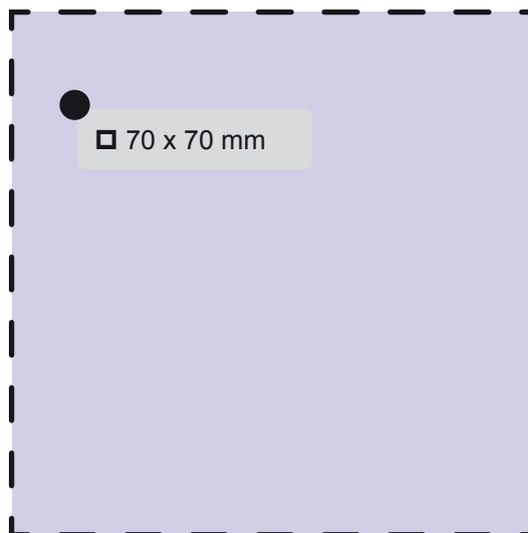


7.0514

Absperrpfosten aus Stahlrohr

Absperrpfosten

Vierkantrrohr 70 x70 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



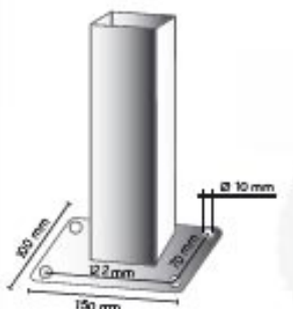
Ein sehr stabiler Begrenzungspfosten,
für alle Bereiche einsetzbar, ideal auch
als Absperrkettenpfosten



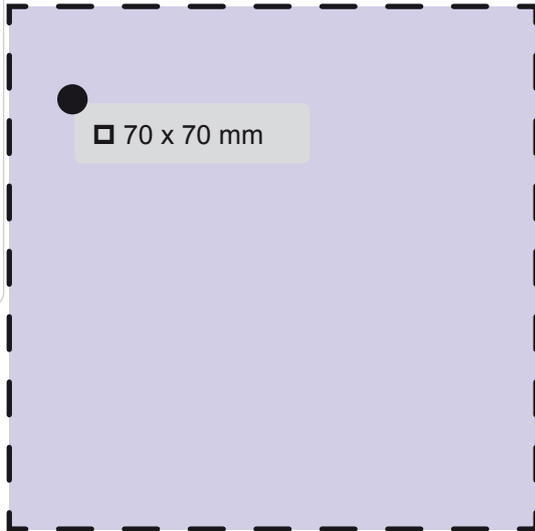
Ausführung	Typ	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
Ortsfest , zum Einbetonieren mit Erdanker, feuerverzinkt, Gesamtlänge 1300 mm	ohne Öse	7,0	7051 132	66,90
	mit 1 Öse	7,0	7051 133	69,90
	mit 2 Ösen	7,0	7051 134	72,90
dto. Feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	7,0	7051 135	89,30
	mit 1 Öse	7,0	7051 136	92,30
	mit 2 Ösen	7,0	7051 137	95,30



Ausführung	Typ	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
Ortsfest , für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100x150 mm, feuerverzinkt	ohne Öse	6,0	7051 138	75,30
	mit 1 Öse	6,0	7051 139	78,30
	mit 2 Ösen	6,0	7051 140	81,30
dto. Feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	6,0	7051 141	98,70
	mit 1 Öse	6,0	7051 142	101,70
	mit 2 Ösen	6,0	7051 143	104,70



Andere Längen und andere
Farbgebungen auf Anfrage.



Absperrpfosten

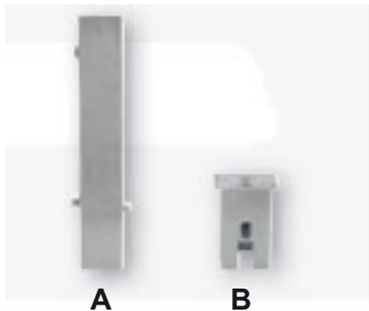
Vierkantrrohr 70 x70 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



Dreikantverschluss
nach DIN 3223



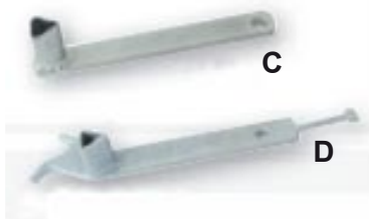
Ausführung	Typ	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm lang, feuerverzinkt	ohne Öse	12,0	7051 144	136,--
	mit 1 Öse	12,0	7051 145	139,--
	mit 2 Ösen	12,0	7051 146	142,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	12,0	7051 147	155,--
	mit 1 Öse	12,0	7051 148	158,--
	mit 2 Ösen	12,0	7051 149	161,--



A

B

Zubehör	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
Bodenhülse, extra			
A zum sicheren Deponieren des herausgenommenen Pfostens	3,0	7051 150	28,--
B Abdeckkappe mit Federverschluss für Bodenhülse	1,2	7051 151	25,90
C Dreikantschlüssel nach DIN 3223	0,2	7051 152	11,90
D Universalschlüssel nach DIN 3223, auch zum Öffnen der Abdeckkappe	0,4	7051 153	17,--



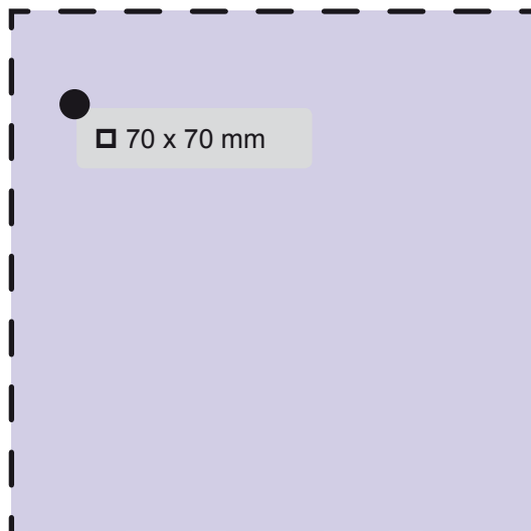
C

D

7.0516

Absperrpfosten aus Stahlrohr

Ein Absperrpfosten für den harten Alltag. Massive korrosionsgeschützte (feuerverzinkte) Scharnierbodenplatte mit starken Scharnierbolzen und stabiler, reißfester Halterung. Der wartungsfreie Blattfederverschluss lässt sich jederzeit schnell und mühelos mit einem DIN-Dreikantschlüssel öffnen.



Absperrpfosten

Vierkantrrohr 70 x70 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



	für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100x150 mm			zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur		
	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, mit Blattfeder, selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenhülse, feuerverzinkt	9,0	7051 154	157,50	11,0	7051 156	182,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	9,0	7051 155	175,--	11,0	7051 157	199,--



Dreikantverschluss
nach DIN 3223



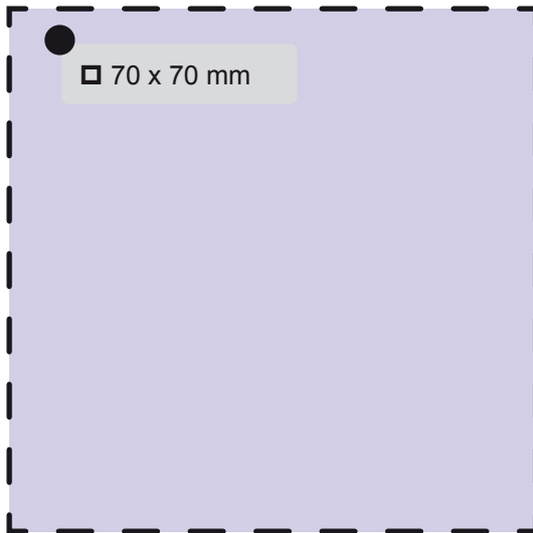
Hebe-
Kippmechanik



Durch das Einschieben des umlegbaren Pfostens in die Bodenhülse wird die Sicherheit weiter erhöht.

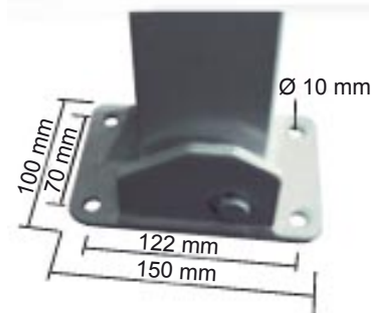
	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, mit Hebe- Kippmechanik, mit Blattfeder, selbsteinrastende Verriegelung inkl. Bodenhülse, feuerverzinkt	11,0	7051 158	188,--
dto. Feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	11,0	7051 159	206,--

7.0517



Absperrpfosten, umlegbar

Vierkantrrohr 70 x70 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



Ein sehr standsicherer
Absperrpfosten nicht nur
für den privaten Bereich.



	für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100x150 mm			zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur		
	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung, feuerverzinkt	9,0	7051 154	206,--	11,0	7051 156	231,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	9,0	7051 155	227,--	11,0	7051 157	251,--



7.0518



	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
herausnehmbar, mit Profilzylinder- schloss drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung, mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur	12,0	7051 164	215,--
dto. Feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	12,0	7051 165	231,--



Die Pfosten können auch gleichschließend
oder als Schließanlage geliefert werden.

Absperrpfosten aus Stahlrohr

Absperrpfosten

Vierkantrrohr 70 x70 mm
mit Stahlkappe
900 mm Überflur

△ Mit oben innenliegendem
Dreikantverschluss.

□ 70 x 70 mm



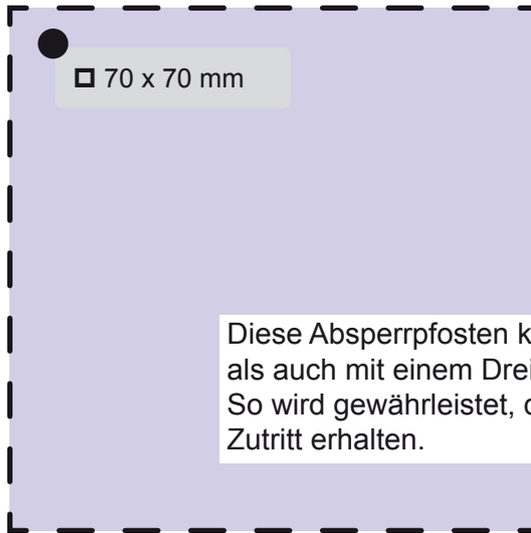
	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, oben innenliegend, selbststeinrastende Verriegelung, mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur, feuerverzinkt	12,5	7051 166	163,--
dto. Feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	12,5	7051 167	184,--

	für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100x150 mm			zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur		
	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, oben innenliegend, selbststeinrastende Verriegelung, feuerverzinkt	9,0	7051 168	197,--	11,0	7051 170	212,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	9,0	7051 169	204,--	11,0	7051 171	228,--

	für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100x150 mm			zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur		
	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, für Vorhangschloss selbststeinrastende Verriegelung, feuerverzinkt	9,0	7051 172	193,--	11,0	7051 174	107,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	9,0	7051 173	202,--	11,0	7051 175	226,--

△ Ein umlegbarer Absperrpfosten, der sich auch ohne Schlüssel bzw. Schloss ver- und entriegelt!

7.0519



Absperrpfosten

Vierkantrrohr 70 x70 mm
mit Stahlkappe
900 mm Überflur

Diese Absperrpfosten können sowohl mit einem Profilzylinderschloss als auch mit einem Dreikantschlüssel nach DIN geöffnet werden. So wird gewährleistet, dass Feuerwehr und Rettungsdienst jederzeit Zutritt erhalten.



	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel und Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur feuerverzinkt	12,0	7051 176	215,--
dto. Feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	12,0	7051 177	231,--

	für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100x150 mm			zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur		
	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel und Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, feuerverzinkt	9,0	7051 178	207,--	11,0	7051 180	231,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	9,0	7051 179	227,--	11,0	7051 181	251,--

7.0520

umlegbar und herausnehmbar mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
feuerverzinkt			
mit Dreikantverschluss	12,0	7051 182	212,--
mit Profilzylinderschloss	12,0	7051 183	235,--
mit Dreikant- und Profilzylinderschloss	12,0	7051 184	248,--
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen			
mit Dreikantverschluss	12,0	7051 185	236,--
mit Profilzylinderschloss	12,0	7051 186	259,--
mit Dreikant- und Profilzylinderschloss	12,0	7051 187	271,--



Wenn es die Situation erfordert, können umlegbare Absperrpfosten auch zusätzlich herausnehmbar zum Einsatz kommen. Der Universalschlüssel Best.-Nr. ??????? wird in jedem Fall benötigt (gleich mitbestellen).

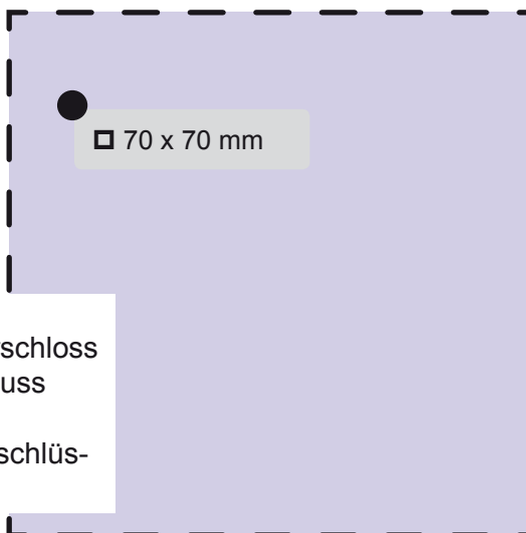
Absperrpfosten aus Stahlrohr

Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x70 mm
900 mm Überflur

Absperrpfosten mit 8 mm Dreikantverschluss als interessante Alternative zum Profilzylinderschloss als auch zum herkömmlichen Dreikantverschluss nach DIN 3223.

Mit einem kleinen, handlichen 8 mm Dreikantschlüssel lässt sich der Pfosten mühelos entriegeln.



	für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100x150 mm			zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur		
	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit 8 mm Dreikantverschluss selbsteinrastende Verriegelung, inkl. einem 8 mm Dreikantschlüssel Typ 4039, feuerverzinkt	9,0	7051 189	199,--	11,0	7051 191	225,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leucht- streifen	9,0	7051 190	217,--	11,0	7051 192	242,--



	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
herausnehmbar, mit 8 mm Dreikantverschluss selbsteinrastende Verriegelung, inkl. einem 8 mm Dreikantschlüssel Typ 4039, mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur feuerverzinkt	12,0	7051 193	192,--
dto. Feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	12,0	7051 194	211,--



Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x70 mm, 500 mm Überflur

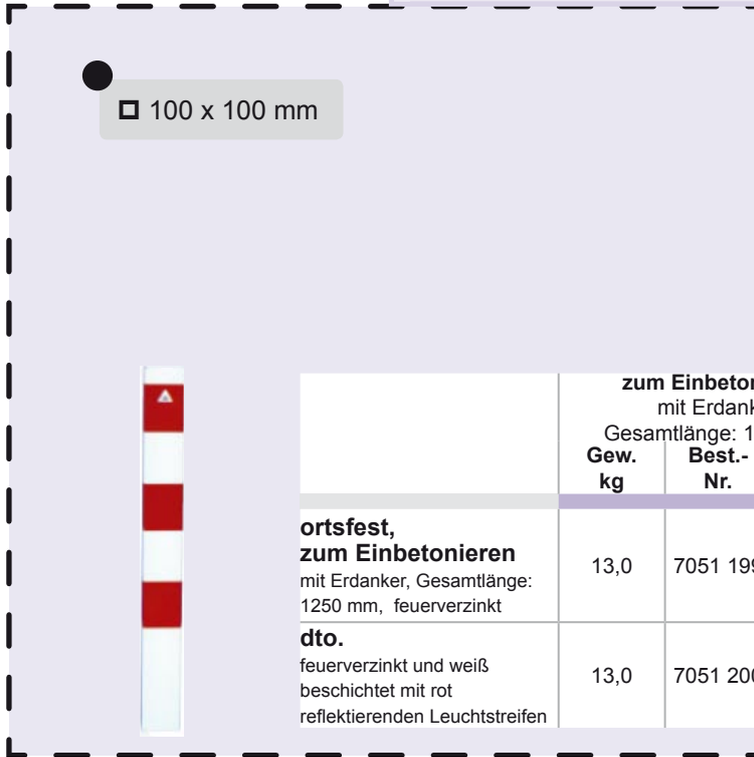
Überflur 500 mm



	umlegbar, mit Dreikantver- schluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung			umlegbar, mit Profilzylinder- schloss mit drei Schlüsseln, selbst- einrastende Verriegelung		
	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 470.60, feuerverzinkt	6,0	7051 195	157,--	6,0	7051 197	179,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leucht- streifen	6,0	7051 196	175,--	6,0	7051 198	199,--

7.0521

Absperrpfosten aus Stahlrohr



Absperrpfosten

Vierkantrrohr 100 100 x 3 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
950 mm Überflur



	zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: 1250 mm			für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 200x200 mm		
	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge: 1250 mm, feuerverzinkt	13,0	7051 199	105,90	11,0	7051 201	122,-
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	13,0	7051 200	130,40	11,0	7051 202	146,70



	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, mit selbsteinrastender Verriegelung mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur, feuerverzinkt	16,0	7051 203	259,-
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	16,0	7051 204	285,-



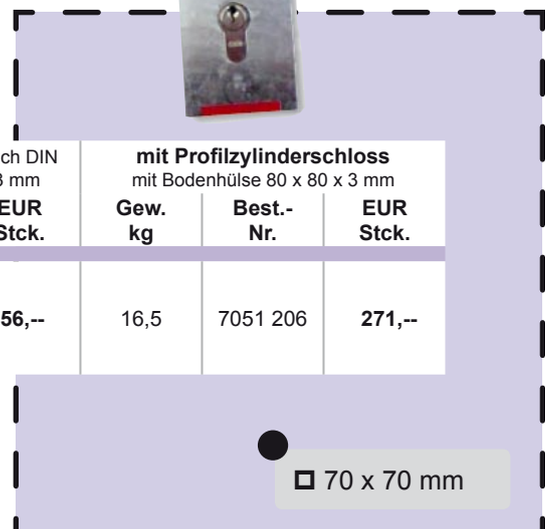
Wie bei allen herausnehmbaren Pfosten ist auch hier auf eine ausreichende Drainage (Kiesfüllung) zu achten. Eindringener Schmutz muß sofort beseitigt werden. Nicht in stehendes Wasser montieren!

Absperrpfosten

Vierkantrrohr 70 x 70 mm
900 mm Überflur



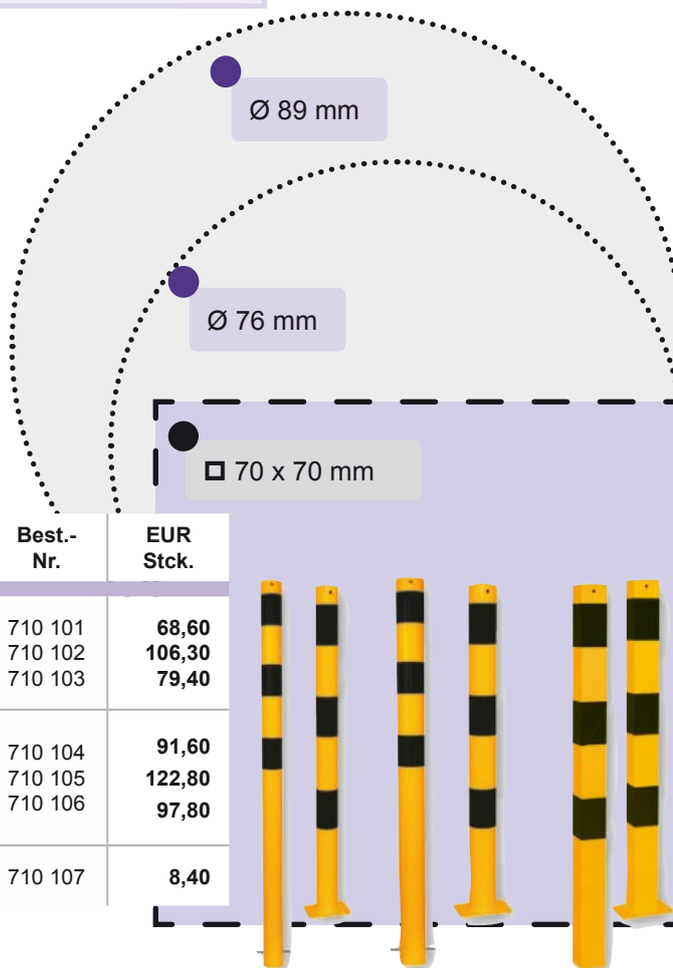
	mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, Bodenhülse 80 x 80 x 3 mm			mit Profilylinderschloss mit Bodenhülse 80 x 80 x 3 mm		
	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
vollversenkbar Gesamtlänge: ca. 1100 mm, feuerverzinkt mit weiß/rot reflektierenden Leuchtstreifen	16,5	7051 205	256,-	16,5	7051 206	271,-



7.0522

Absperrpfosten

Stahlrohr \varnothing 76, \varnothing 89, 70 x 70 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
ca. 900 mm Überflur, Gesamtlänge 1400 mm
feuerverzinkt und gelb beschichtet mit
schwarzen Streifen

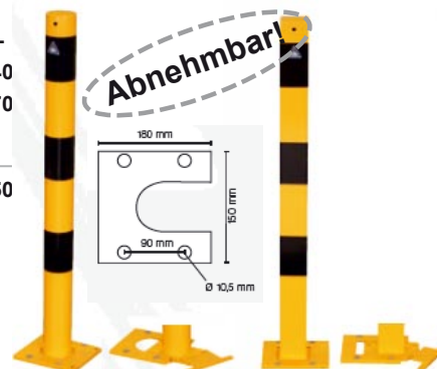


Ausführung	Maß mm	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge 1400 mm, feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen	\varnothing 76	6,0	710 101	68,60
	\varnothing 89	9,0	710 102	106,30
	70 x 70	7,5	710 103	79,40
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm Gesamtlänge: 900 mm feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen	\varnothing 76	5,5	710 104	91,60
	\varnothing 89	7,5	710 105	122,80
	70 x 70	6,5	710 106	97,80
Befestigungsschraubensatz Typ 1			710 107	8,40

Absperrpfosten

Stahlrohr \varnothing 76, \varnothing 89, 70 x 70 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe,
ca. 1000 mm Überflur
feuerverzinkt und gelb beschichtet mit
schwarzen Streifen

Ausführung	Maß mm	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ortsfest, allseitig neigbar mit Bodenplatte 220 x 220 mm zum Aufdübeln, ohne Abdeckkappe feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen	\varnothing 76	8,0	710 110	153,50
	\varnothing 89	9,0	710 111	179,-
	70 x 70	9,0	710 112	159,90
Befestigungsschraubensatz Typ 2			710 1121	30,90
Abdeckkappe \varnothing 200 mm für Absperrpfosten neigbar			710 1122	56,30
lösbar, abnehmbar, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 150 x 180 mm Verriegelung mit einer Innensechskantschraube feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen	\varnothing 76	8,0	710 113	168,-
	\varnothing 89	9,0	710 114	193,40
	70 x 70	9,0	710 115	174,70
Befestigungsschraubensatz Typ 1			710 116	8,50



7.0523

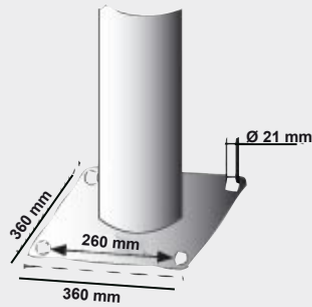
Absperrpfosten



Stahlrohr Ø 273 mm

Ø 273 mm

Stahlrohropoller Ø 273 x 5 mm stark mit aufgeschweißter Stahlkappe



Ausführung		Ges.-Länge mm	Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
ortsfest zum Einbetonieren	feuerverzinkt	1500	50	710 140	541,--
		2000	68	710 141	679,--
	feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen	1500	50	710 143	616,--
		2000	68	710 144	767,--
zum Aufdübeln mit Bodenplatte 360 x 360 mm	feuerverzinkt	1500	60	710 142	655,--
	feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen	1500	60	710 145	734,--

7.0524

⚠ Auch in weiß / rot lieferbar, siehe Seite 7.0513. Andere Längen auf Anfrage. Die Poller werden auftragsbezogen hergestellt. Kein Storno, keine Rücknahme.

Stahlkappe mit Betonanker
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe
Best.-Nr.: 410 147

Als Zubehör erhältlich, bitte anfragen!

Werkschutz - Sperrpfosten

Absperrpfosten

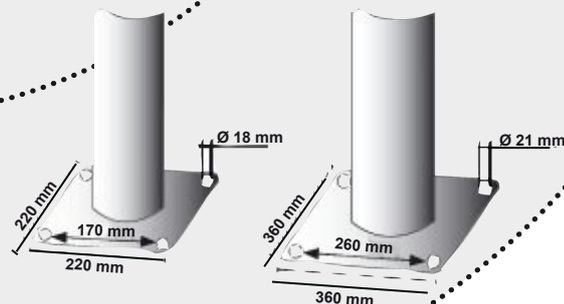
Stahlrohr \varnothing 152 mm, \varnothing 193 mm



\varnothing 152 mm

\varnothing 193 mm

Ausführung		ortsfest, zum Einbetonieren			zum Aufdübeln mit Bodenplatte 220 x 220 mm
		Ges.Lg	1200	1500	2000
Stahlrohrpoller \varnothing 152 x 3,2 mm mit angeschweißter Stahlkappe	ca.kg	15,0	17,0	23,0	14,0
	Best.-Nr.	701 120	701 121	701 122	701 123
feuerverzinkt	EUR	141,40	158,70	192,50	168,--
	Best.-Nr.	701 124	701 125	701 126	701 127
dto. feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen	EUR	172,--	192,--	223,--	167,50
	Best.-Nr.	701 124	701 125	701 126	701 127



Ausführung		ortsfest, zum Einbetonieren			zum Aufdübeln mit Bodenplatte 360 x 360 mm
		Ges.Lg	1200	1500	2000
Stahlrohrpoller \varnothing 193 x 3,6 mm mit angeschweißter Stahlkappe	ca.kg	25,0	28,0	40,0	25,0
	Best.-Nr.	701 130	701 131	701 132	701 133
feuerverzinkt	EUR	224,--	255,--	315,--	291,--
	Best.-Nr.	701 134	701 135	701 136	701 137
dto. feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen	EUR	256,--	297,--	368,--	331,--
	Best.-Nr.	701 134	701 135	701 136	701 137



Stahlkappe zum Anschrauben
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe
Best.-Nr.: 701 138



Stahlkappe mit Betonanker
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe
Best.-Nr.: 701 129

Als Zubehör erhältlich, bitte anfragen!



Auch in weiß / rot lieferbar, siehe Seite 7.0512 Andere Längen auf Anfrage.
Die Poller werden auftragsbezogen hergestellt. Kein Storno, keine Rücknahme.

7-0525

Stahlrohrpoller

Stahlrohr Ø 152 mm, Ø 193 mm

Ø 152 mm

Ø 193 mm

Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm stark, herausnehmbar

Ausführung	Gesamtlänge mm					
	Gew. ca. kg	1500 Best.-Nr.	EUR Stck.	Gew. ca. kg	2000 Best.-Nr.	EUR Stck.
Ohne Verschluss , mit angeschweißter Stahlkappe. inkl. Bodenhülse, feuerverzinkt	26,0	710 147	231,--	32,0	710 148	265,--
dto. feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen	26,0	710 149	264,--	32,0	710 150	295,--
mit Dreikantverschluss , mit angeschweißter Stahlkappe. inkl. Bodenhülse Typ 470.10, feuerverzinkt	26,0	710 151	295,--	---	---	---
dto. feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen	26,0	710 152	334,--	---	---	---

7.0526

Stahlpoller Ø 193 x 3,6 mm stark, herausnehmbar

Ausführung	Gesamtlänge mm					
	Gew. ca. kg	1500 Best.-Nr.	EUR Stck.	Gew. ca. kg	2000 Best.-Nr.	EUR Stck.
Ohne Verschluss , mit angeschweißter Stahlkappe. inkl. Bodenhülse, feuerverzinkt	38,0	710 153	355,--	50,0	710 154	419,--
dto. feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen	38,0	710 155	395,--	50,0	710 156	469,--

⚠ Auch in weiß / rot lieferbar, siehe Seite 7.0511. Andere Längen auf Anfrage.
Die Poller werden auftragsbezogen hergestellt. Kein Storno, keine Rücknahme.

Werkschutz - Sperrpfosten

Stahlrohrpoller Ø 323 mm

Diese schweren Poller sind als Anfahr-
schutz einsetzbar, insbesondere vor Ein-
fahrten, Hallen, Tankstellen usw. Ebenso
um Dachüberstände zu sichern oder als
Leitpoller vor Rampen, Toren etc.

Ausführung	Ges.-Länge mm	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
feuerverzinkt	1500	60	40 321	760,--
	2000	80,5	40 322	934,--
	2400	96	40 324	1.040,--
feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen	1500	60	40 321BG	947,--
	2000	80,5	40 322BG	1.020,--
	2400	96	40 324BG	1.140,--



40321BG

7.0527

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton

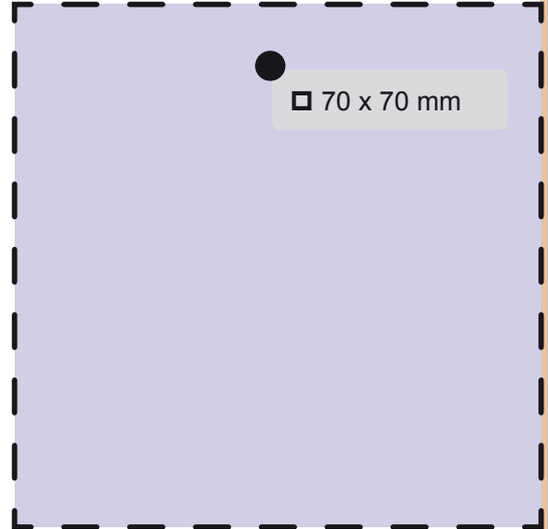


**Stahlkappe mit Betonanker
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe**

Art.-Nr. mit A erweitern
Aufpreis: 6,75

Sperrkettenpfosten

Vierkantrohr 70 x 70 mm
900 mm Überflur



	ohne Oese			mit 1 Oese für Reihenanlage (Mittelpfosten)		
	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 100 x 150 mm oder zur Befestigung an Boden- hülse Art.-Nr. 470.60 feuerverzinkt	6,5	7051 207	137,40	6,5	7051 208	144,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	6,5	7051 209	157,40	6,5	7051 210	164,--

	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
Endpfosten ohne Verschluss mit 1 Oese feuerverzinkt	6,0	7051 211	69,60
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	6,0	7051 212	90,40
Bodenhülse zum Einbetonieren (unbedingt mitbestellen wenn einbetoniert werden soll)	2,5	7051 213	24,40

- Sperrkettenpfosten mit Profilzylinder zum verschließbaren Einhängen von Ketten (rastet automatisch ein, Entriegelung mit Schlüssel), eignet sich besonders, um größere Abstände als Parkfläche zu sichern oder Grundstückseinfahrten, Höfe, Plätze, Be- und Entladezonen etc. wirkungsvoll frei zu halten.
- Der praktische Vorteil liegt in der leichten Handhabung. Die Kette wird mit dem Schlüssel entriegelt und bei Beendigung des Parkvorgangs wird die Kette im Verschlusspfosten wieder eingehängt. Die Verriegelung erfolgt automatisch.
- Die Mechanik ist wartungsfrei !
- Viele Einsatzmöglichkeiten z.B. in Parkhäusern oder als Zufahrtssperre. U.a. wird auch das Abstellen von Zweirädern verhindert. Als Reihenanlage einsetzbar.



7.0528

Transportabler Kettenständer

zur vorübergehenden Absperrung, mit hoher Standfestigkeit bei wechselnder Aufstellung. Für außen und innen geeignet. Pfosten von Fußplatte leicht trennbar. Einfache Aufstellung und platzsparende Lagerung.



Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Kettenständer, schwer aus Ø 60 mm Stahlrohr mit aufgeschweißter Stahlkappe und Ösen zum Einhängen der Kette, Höhe ca. 900 mm, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, Fußplatte aus Recycling 400 x 400 x 100 mm, schwarz, abnehmbar	15,0	7052 01	74,70



Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Kettenständer aus Kunststoff Leichter Kettenständer aus Kunststoff für schnelle Absperrungen inkl. Kunststoff-Fuß dreieckig, Seitenlänge 300 mm, mit Beton gefüllt, Kunststoffrohr Ø 40 mm, Höhe: 900 mm, mit 4 in der Kappe integrierten Kettenaufnahmen, weiß / rot	3,0	7052 02	32,40



Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Kettenständer aus Kunststoff mit kundenseits befüllbarem Fuß Ø 300 mm, Kunststoffrohr Ø 40 mm, Höhe: 900 mm, mit 4 in der Kappe integrierten Kettenaufnahmen, weiß / rot	3,0	7052 03	32,40



Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Kettenständer-Set Ausführung: 6 Kunststoffpfosten Ø 40 mm. Mit 4 in der Kappe integrierten Kettenaufnahmen, 10 m Kunststoffkette, 10 Verbindungsgliedern, mit Beton gefülltem dreieckigen Fuß aus Kunststoff, Seitenlänge 300 mm, weiß / rot	20,0	7052 04	217,--
dto. mit befüllbarem runden Fuß aus Kunststoff, Ø 300 mm, weiß / rot	14,0	7052 05	217,--

7.0529

Für Innen- u. Außenbereich



Auch in gelb / schwarz lieferbar;
Absperrkette

Selbstaufrichtender Sperrpfosten

nachgiebig, aber extrem robust.
Schützt Menschen und schont
die Fahrzeuge

Höhe mm	Ø mm	refl. Streifen	Material
1000	80	4	PUR
750		3	
400		2	
300		1	



Ausführung	Höhe mm	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
Flexipfosten rot mit weiß refl. Streifen	1000	1,48	7053 01	90,70
	750	1,32	7053 02	71,--
	450	0,93	7053 03	57,20
	300	0,69	7053 04	44,20

Ausführung	Höhe mm	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
Flexipfosten weiß mit rot refl. Streifen	1000	1,48	7053 05	90,70
	750	1,32	7053 06	71,--
	450	0,93	7053 07	57,20
	300	0,69	7053 08	44,20

Ausführung	Höhe mm	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
Flexipfosten schwarz mit gelben Streifen	1000	1,48	7053 09	90,70
	750	1,32	7053 10	71,--
	450	0,93	7053 11	57,20
	300	0,69	7053 12	44,20

7.0530

Kunststoffpfosten, Park- und Leitschwelle



KICKBACK © Poller Ø 60 mm

Poller aus Kunststoffrohr
900 mm Überflur

Sehr robuster, flexibler, an- und überfahrtsicherer Poller für Industrie und Kommune!! KICKBACK © Selbst bei Überfahrten mit hohen Geschwindigkeiten sind am Poller oder dem Fahrzeug kaum Spuren zu sehen. Dieser Poller erhöht die Verkehrssicherheit. Es erspart den Kommunen und der Industrie aufwändige Reparaturen.



Ausführung	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
 mit Grundplatte zum Aufdübeln weiß mit rot refl. Streifen gelb mit schwarzen Streifen	2,5	705 313	199,40
	2,5	705 314	199,40
 mit Bodenhülse zum Einbetonieren weiß mit rot refl. Streifen 2,5 4260HB gelb mit schwarzen Streifen	2,5	705 315	198,70
	2,5	705 316	198,70
Bodenhülse, extra aus Stahl, feuerverzinkt, Länge 400 mm	2,0	705 317	31,60

Park- und Leitschwelle aus Recycling

mit Reflektoren 1170 mm x 150 mm x 50 mm
mit 3 Schrauben und Dübel



Farbe	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
weiß	2,3	705 321	53,50
gelb	2,3	705 322	53,50



7.0531

Halterung für Parkplatzbeschilderung



Bestehend aus 2 Stützpfeosten aus Stahlrohr 40 x 40 x 2,0 mm, feuerverzinkt, mit anschraubbarem Kennzeichenhalter (inklusive)

Höhe Überflur 350 mm
Gesamtbreite (montiert) ca. 520 mm

Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
zum Einbetonieren Gesamthöhe 500mm	3,1	4045	67,50
zum Aufdübeln Gesamthöhe 350 mm	4,0	4045P	78,20

Rundbügel für Parkplatzbeschilderung



aus Edelstahlrohr \varnothing 48 mm x 2,5 mm, mit angeschweißtem Schildblech als Grundplatte für Kennzeichenhalter
Höhe Überflur 800 mm
Gesamtbreite ca. 650 mm

7.0532

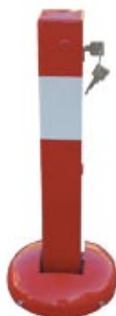
Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
zum Einbetonieren	10,9	449.66SE	461,70
zum Aufdübeln	9,9	449.66PSE	543,35

Parkplatzsperrn

Anfahrssicherer Absperrpfosten

elastisch bei Schub- oder Stoßkraft
 Vierkantrrohr 70 x 70 mm
 Überflur 500 mm
 Überfahrhöhe ca. 95 mm

Überflur 500 mm



Ausführung	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 200 mm oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 470.60 feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen	9,0	705 401	253,40

Elastisch

Anfahrssicher



Anfahrssichere Parkplatzsperre

elastisch bei Schub- oder
 Stoßkraft, Vierkantrrohr 70 x 70 mm,
 Überflur 500 mm, Überfahrhöhe ca. 95 mm,
 mit seitlichen Rundrohrbügeln,
 Gesamtbreite ca. 800 mm



Ausführung	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 200 mm oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 470.60 feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen	11,0	705 402	282,70



Ausführung	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
Bodenhülse zum Einbetonieren 2,5 470.60 unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll	2,5	7051 514	24,40

7.0533

Durchgangs- und Parkplatzsperrern

Vierkantrrohr 70 x 70 mm
mit seitlichen Rundrohrbügeln
Überflur 800 mm
Gesamtbreite ca. 800 mm

Überflur 900 mm



 Parkplatzsperrern verhindern das Zwischenparken und schützen vor Diebstahl und Falschparkern.

Ausführung	Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur, feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	14,5	705 404	179,50
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	14,5	705 405	213,30
Bodenhülse, extra zum Einbetonieren	3,0	7051 511	27,50

 Es empfiehlt sich, eine zweite Bodenhülse (abseits des zu sperrenden Geländes) einzubauen, um dem herausgenommenen Pfosten, der ohne Schlüsselbetätigung wieder selbst einrastet, einen sicheren, nicht entwendbaren Platz zu geben.



Ausführung	Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung für Dübelbefestigung mit Bodenplatte oder zur Befestigung an Bodenhülse Typ 470.60, feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	11,5	705 409	195,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	11,5	7058 410	228,--

Ausführung	Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Profilylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung für Dübelbefestigung mit Bodenplatte oder zur Befestigung an Bodenhülse Typ 470.60, feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	11,5	705 411	215,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	11,5	705 412	248,--
Bodenhülse, extra zum Einbetonieren	3,0	7051 511	24,90

7.0534

Parkplatzsperren

Parkplatzsperre, umlegbar

Rundrohr Ø 60 mm
mit seitlichen Rundrohrbügeln
und durchgehender Bodenplatte
Gesamtbreite ca. 800 mm
Gesamthöhe ca. 500 mm

Überflur 500 mm



Ausführung	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Profilylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung für Dübelbefestigung feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtbstreifen, inkl. Befestigungsmaterial	9,0	705 414	236,--

Parkplatzsperre

Vierkantrrohr 70 x 70 mm
mit seitlichen Rundrohrbügeln
Gesamtbreite ca. 800 mm
Überflur 500 mm



Ausführung	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Profilylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm oder zur Befestigung an Bo- denhülse Art.-Nr. 470.60, feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtbstreifen	9,5	705 415	205,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtbstreifen	9,5	705 416	236,--



Ausführung	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriege- lung für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100x150 mm oder zur Befestigung an Bodenhülse Typ 470.60, feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtbstreifen	9,5	705 417	188,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtbstreifen	9,5	705 418	219,--
Bodenhülse, extra zum Einbetonieren	2,5	7051 514	24,90

7.0535

Parkplatzsperre, umlegbar

Vierkantrrohr 70 x 70 mm
mit seitlichen Rundrohrbügeln
Gesamtbreite ca. 800 mm
Gesamthöhe ca. 500 mm
selbsteinrastende Verriegelung

Überflur 500 mm



Ausführung	für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100x150 mm			zum Einbetonieren mit angeschweißtem Boden- anker, ca. 300 mm Unterflur		
	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Rundzylinder drei Schlüsseln, selbsteinrastende Verriegelung, feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	9,0	705 420	150,50	9,5	705 422	162,70
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	9,0	705 421	172,--	9,5	705 423	181,50



Parkplatzsperrn verhindern das Zwischenparken und schützen vor Diebstahl und Falschparkern.



Ausführung	für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100x150 mm			zum Einbetonieren mit angeschweißtem Boden- anker, ca. 300 mm Unterflur		
	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit 8 mm Dreikantverschluss mit einem 8 mm Dreikantschlüssel, feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	9,0	705 424	159,50	9,5	705 426	172,--
dto. feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	9,0	705 425	182,--	9,5	705 427	194,--

7.0536



8 mm Dreikantverschluss



Ausführung	Best.- Nr.	EUR Stck.
Handlicher Dreikantschlüssel 8 mm für Absperrpfosten, Parkplatzsperrn, verzinkt	7051 606	6,40

Parkplatzsperrbügel

Parkplatzsperrbügel

aus starkwandigem
Stahlrundrohr \varnothing 33,7 x 2,5 mm
Höhe ca. 450 mm,
Breite ca. 850 mm
umgelegt extrem flach,
ca. 45 mm hoch



Ausführung	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Vorhangschloss drei Schlüssel, feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtbstreifen, inkl. Befestigungsmaterial	5,5	705 429	137,40



Ausführung	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung, Ent- und Verriegelung außerhalb der Schmutz- zone, für Dübelbefestigung feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtbstreifen, inkl. Befestigungsmaterial	5,5	705 430	170,70



1 Satz (3 Stück) Anker zum Einbetonieren		705 431	13,90
---	--	---------	-------



Ausführung	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel und durchgehende Bodenplatte, selbststeinrastende Verriegelung Ent- und Verriegelung außerhalb der Schmutz- zone, für Dübelbefestigung feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtbstreifen, inkl. Befestigungsmaterial	5,5	705 432	177,50

7.0537

Kopfvarianten im Überblick

klassisch



modern & zeitlos



antik & Sonderformen



Stilpoller

stellen wir auf den folgenden Seiten allgemein in der Version 1 dar. Die 1 ist letzte Ziffer der Best.-Nr. Es ist jeweils vermerkt, welche der unten aufgeführten Varianten lieferbar sind, entsprechend ist die letzte Ziffer der Best.-Nr. zu ändern.

Nr.	Ausführung
1	ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker
2	ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte im entspr. Maß
3	herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter passender Bodenhülse
4	umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, für Dübelbefestigung, mit Bodenplatte im entspr. Maß
5	umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, zum Einbetonieren, mit feuerverzinkter passender Bodenhülse
6	herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter passender Bodenhülse
7	umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, für Dübelbefestigung, mit Bodenplatte
8	umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, zum Einbetonieren, mit passender Bodenhülse

Absperr-Stilpfosten aus Stahlrohr

Die Absperr-Stilpfosten-Serie Ø 60 mm

eine leichte, aber dennoch schmuckvolle Variante unserer Stilpoller. Absperr-Stilpfosten aus Stahlrundrohr Ø 60 mm, ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet.

Sonderfarbe

Ø 60 mm

Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren (Var. 1) mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1400 mm	5,5	7055 001	80,30	7055 002	97,20	7055 003	92,30

Auch in den Varianten 2, 3, 4, 5, 6, 7 u. 8 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!

Absperr-Stilpfosten aus Stahlrohr Ø 76 mm

ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet

Ø 76 mm

Ausführung

ortsfest, zum Einbetonieren (Var. 1)
mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1400 mm

Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.								
7,5	7055 019	114,--	7055 020	114,--	7055 021	111,50	7055 040	138,70	7055 041	141,50

Auch in den Varianten 2, 3, 4, 5, 6, 7 u. 8 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!

Auch in den Varianten 2, 3, 4 u. 5 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!

7.0539

Stilpoller aus Stahlrohr

Ø 82 mm

Stilpoller aus Stahlrohr Ø 82 mm

ca. 800 mm Überflur, feuerverzinkt und anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet



Ausführung

Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300	9,5	705 5050	105,--	705 5051	122,50

Auch in den Varianten 2, 3, 4, 5, 6, 7 u. 8 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!

Stilpoller aus Stahlrohr Ø 82 mm

ca. 900 mm Überflur, feuerverzinkt und beschichtet, Farbe:
Serie 482: DB703
Serie 484 / 485: RAL 9005 matt (mattschwarz)



Ausführung

Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300	10,0	705 5063	127,--	705 5064	128,--	705 5065	129,--

Auch in den Varianten 2, 3, 4, 5, 6, 7 u. 8 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!

7.0540

Stilpoller aus Stahlrohr

Stilpoller aus Stahlrohr Ø 89 mm

ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet

Ø 89 mm



Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300	8,0	705 5087	133,--	705 5088	141,--

Auch in der Variante 3 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!

Stilpoller aus Stahlrohr Ø 102 mm

ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet

Ø 102 mm



Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300	9,0	705 5091	161,--	705 5092	153,--	705 5093	158,--

Auch in der Variante 3 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!

7.0541

102/76 mm

Stilpoller aus Stahlrohr Ø 102/76 mm

Konisch Ø 102 / 76 mm, mit Zierkappe, ca. 900 mm Überflur, feuerverzinkt und anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet

Dieser Poller besticht durch seine schlichte zeitlose Form und ist sowohl in historischen Stadtzentren als auch im modernen Umfeld ein attraktives Erscheinungsbild.

Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	8,0	705 5097	221,--

Auch in den Varianten 2 und 3 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!



198/96 mm

Stilpoller aus Stahlrohr Ø 168 mm

Konisch Ø 168 / 96 mm, mit Zierkappe, ca. 750 mm Überflur, feuerverzinkt und antikbraun (RAL 8019) beschichtet

7.0542

Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1050 mm	10,0	705 5100	235,--

Auch in den Varianten 2 und 3 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!



Stilpoller aus Vierkantrohr

Mit Flachkopf

Stilpoller aus Vierkantstahlrohr 70 x 70 mm

mit Flachkopf, ca. 900 mm Überflur,
feuerverzinkt und DB 703 beschichtet

□ 70 x 70 mm

Ausführung	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	9,0	705 5103	110,50

Auch in den Varianten 2 und 3 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!

Mit Flachstahl-Aufsatz

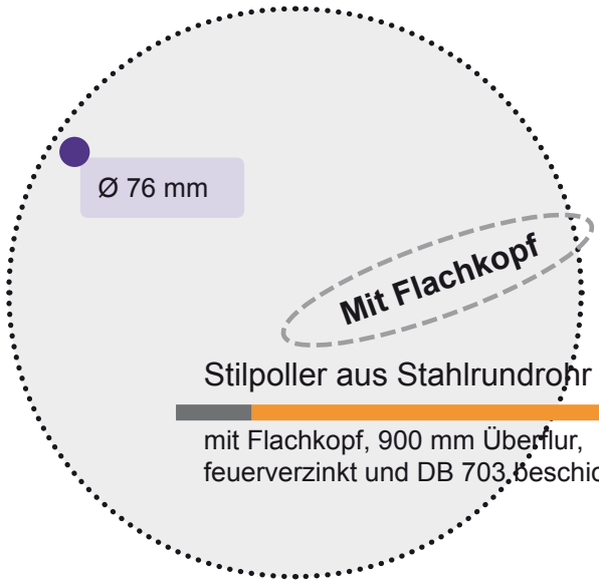
Stilpoller aus Vierkantstahlrohr 70 x 70 mm

Oberteil Flachstahl, ca. 950 mm Überflur,
feuerverzinkt und DB 703 beschichtet

Ausführung	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	9,0	705 5106	184,--

Auch in den Varianten 2 und 3 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!

7.0543



Ø 76 mm

Mit Flachkopf

Stilpoller aus Stahlrundrohr Ø 76 mm

mit Flachkopf, 900 mm Überflur,
feuerverzinkt und DB 703 beschichtet



Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1400 mm	7,5	705 5109	98,40

Auch in den Varianten 2 und 3 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!



□ 100 x 100 mm

Mit Flachkopf

Stilpoller aus Vierkantstahlrohr 100 x 100 mm

mit Flachkopf, ca. 900 mm Überflur,
feuerverzinkt und DB 703 beschichtet.



Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1200 mm	13,0	705 5112	159,--

Auch in den Varianten 2 und 3 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!

7.0544

Aluminiumpoller

Poller aus starkwandigem Aluminium Ø 100 mm

Wandstärke 8 mm, mit Ziernut, anthrazitgrau RAL 7016, Bodenteil aus feuerverzinktem Stahlrohr, ca. 900 mm Überflur



Ø 100 mm

Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1200 mm	7,0	705 5115	254,-

Auch in den Varianten 2 und 3 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!

Repräsentativ und anspruchsvoll im Design zeigt dieser Poller wahre Größe.

Poller aus starkwandigem Aluminium Ø 120 mm

Wandstärke 8 mm, mit Ziernut, anthrazitgrau RAL 7016 beschichtet, Bodenteil aus feuerverzinktem Stahlrohr



Ø 120 mm

Ausführung	Gew. kg	Höhe Überflur 750 mm G-Lng ca. 1050 mm		Höhe Überflur 900 mm G-Lng ca. 1200 mm		
		Best.-Nr.	EUR Stck.	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker mm	9,5	705 5118	236,-	10,0	705 5119	288,-

Auch in den Varianten 2 und 3 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!

7.0545

Stilpoller aus Stahlrohr

Ø 108 mm

Stilpoller Stahlrundrohr Ø 108 mm

mit Zierringen, ca. 950 mm Überflur,
feuerverzinkt und anthrazitgrau
(RAL 7016) beschichtet

Ausführung	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	11,0	705 5125	211,--

Auch in der Variante 3 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!

Ø 140 mm

Stilpoller Stahlrohr Ø 140 mm

mit Alukugel und Kettenösen ca. 950 mm
Überflur, feuerverzinkt und anthrazitgrau
(Eisenglimmer), pulverbeschichtet

Ausführung	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1400 mm	12,0	705 5127	344,--

Auch in der Variante 3 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!

Ø 150 mm

Stilpoller Stahlrohr Ø 152 mm

mit Alukopf und Zierring, ca. 950 mm
Überflur, feuerverzinkt und anthrazitgrau
(Eisenglimmer), pulverbeschichtet

Ausführung	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1400 mm	12,0	705 5128	420,--

Auch in der Variante 3 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!

7.0546

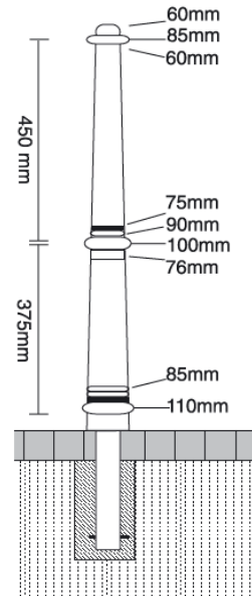


Alu-Stilpfosten

Aluminiumguss mit Stahlrohrkern,
ca. 900 mm Überflur, mattschwarz
beschichte

Ausführung	Ösen	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	ohne Öse	6,5	705 5131	214,--
	mit 1 Öse	6,5	705 5132	220,--
	mit 2 Ösen	6,5	705 5133	222,--

Auch in der Variante 3 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!

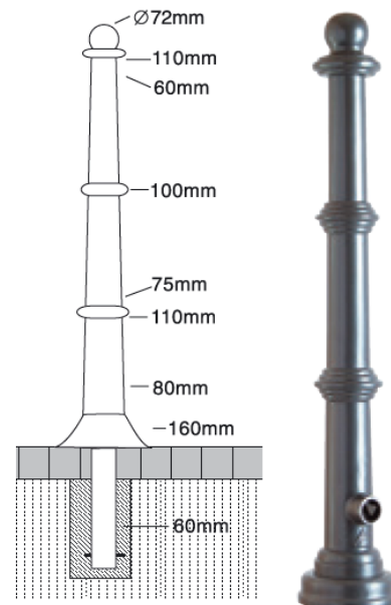


Alu-Stilpoller

anthrazitgrau beschichtet (Eisenglimmer),
ca. 900 mm Überflur, Aluminiumguß mit
Stahlrohrkern

Ausführung	Ösen	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	ohne Öse	9,5	705 5137	243,--
	mit 1 Öse	9,5	705 5138	249,--
	mit 2 Ösen	9,5	705 5139	251,--

Auch in der Variante 3 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!



Alu-Minipoller

anthrazitgrau beschichtet (Eisenglimmer),
ca. 460 mm Überflur, Aluminiumguß mit
Stahlrohrkern

Ausführung	Ösen	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 800 mm	ohne Öse	3,0	705 5143	163,--
	mit 2 Ösen	3,0	705 5144	171,--



7.0547

Stilpoller aus Vierkantrohr 70 x 70 mm

mit Zierkopf, ca. 950 mm Überflur,
feuerverzinkt und anthrazitgrau
(RAL 7016) beschichtet



Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1400	9,0	705 5153	129,--
Auch in den Varianten 2, 3, 4, 5, 6, 7 u. 8 lieferbar. Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern! Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!			

Recyclingpfosten

Vierkantpfosten 150 x 150 mm
Gesamtlänge: 1500 mm



Poller aus Recycling-Kunststoff zum
Eingraben bzw. Einbetonieren

Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Poller ohne Fräsung und Reflektoren Farbe: schwarz	25,0	705 640	91,60
Poller mit 2 Fräsungen 15 cm breit und 2 Reflektorbändern oben rot, unten weiß	25,0	705 641	135,--

Recyclingpfosten

Halbkugelkopf Ø 200 mm
(Hohlprofil)



Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.	
Poller ohne Reflektoren Farbe: braun	Ges.-Länge 1500 mm	33,5	705 647	119,--
Poller mit 2 Fräsungen 15 cm breit und 2 Reflektorbändern	Ges.-Länge 1500 mm	25,0	705 641	135,--

7.0550

Zubehör für Pfosten

	Ausführung	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
	Bodenhülse aus Rundrohr , feuerverzinkt, 400 mm lang, mit Erdanker - für Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 60 mm ohne Verschluss	1,9	705 1501	13,40
	dto. für herausnehmbare Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 60 mm, mit Verschleißeinrichtung unserer Bauart	1,9	705 1502	16,60
	dto. für Absperrpfosten der Serie 460V	1,9	705 1503	17,60
	Abdeckkappe ohne Verschluss , passend für Bodenhülse Art.-Nr. 460.10, 460.40 und 460.60, feuerverzinkt	0,8	705 1504	11,50
	Abdeckkappe mit Federverschluss , passend für Bodenhülse Art.-Nr. 460.40, zu öffnen mit Universalschlüssel Art.-Nr. 470.40, feuerverzinkt	1,0	705 1505	21,20
	Bodenhülse aus Rundrohr , feuerverzinkt, 400 mm lang, mit Erdanker - für Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 76 mm ohne Verschluss	3,0	705 1506	21,10
	dto. - für herausnehmbare Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 76 mm, mit Verschleißeinrichtung unserer Bauart	3,2	705 1507	25,90
	Abdeckkappe ohne Verschluss , passend für Bodenhülse Art.-Nr. 476.10 und 476.40, feuerverzinkt	1,2	705 1508	13,20
	Abdeckkappe mit Federverschluss , passend für Bodenhülse Art.-Nr. 476.40, zu öffnen mit Universalschlüssel Art.-Nr. 470.40, feuerverzinkt	1,3	705 1509	23,20
	Bodenhülse aus Vierkantrohr 80 x 80 mm , feuerverzinkt, mit Erdanker. - für Absperrpfosten mit Bodenteil 70 x 70 mm, ohne Verschluss, Lg 400 mm	2,7	705 1510	25,40
	dto. - für herausnehmbare Absperrpfosten mit Bodenteil 70 x 70 mm, mit Verschleißeinrichtung unserer Bauart, Länge 500 mm	3,0	705 1511	27,10
	Abdeckkappe ohne Verschluss , passend für Bodenhülse Art.-Nr. 470.10 und 470.15, feuerverzinkt	1,1	705 1512	15,50
	Abdeckkappe passend für Bodenhülse Art.-Nr. 470.10, mit Federverschluss, zu öffnen mit Universalschlüssel Art.-Nr. 470.40, feuerverzinkt	1,1	705 1513	25,00
	Bodenhülse mit Befestigungsplatte 100 x 150 mm Lochabstand 70 x 122 mm, 400 mm lang, mit Erdanker, zum Befestigen aller umlegbaren Absperrpfosten unserer Bauart, inkl. Schrauben, feuerverzinkt	2,5	705 1514	25,60

Bodenhülsen

	Ausführung	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
	Bodenhülse aus feuerverzinktem Stahlrohr, 400 mm lang, mit zwei seitlich angebrachten Verschraubungen, passend für:			
	Ø 48 mm Rohrpfosten	1,3	705 1515	22,70
	Ø 60 mm Rohrpfosten	1,9	705 1516	23,90
	Ø 76 mm Rohrpfosten	3,0	705 1517	30,20
	Bodenhülse aus feuerverzinktem Stahlrohr mit Feststellvorrichtung, für Ø 60 mm Rohrpfosten			
	300 mm lang	2,0	322 211	43,30
	400 mm lang	2,3	222 212	46,00
	500 mm lang	2,5	322 213	49,50
	dto. für Ø 76 mm Rohrpfosten			
	300 mm lang	2,5	322 221	49,90
	500 mm lang	3,7	322 222	56,20
	Bodenhülse für Ø 48 mm Rohrpfosten aus Grauguss, mit Gewinde und Spannring, 300 mm lang	3,5	322 101	39,20
	Spannring		705 1524	8,80
	Gewinding		705 1525	23,20
	Blindstopfen		705 1526	20,70
	Stahlschlüssel, feuerverzinkt für Ø 48 mm	2,0	705 1527	66,--
	Bodenhülse für Ø 60 mm Rohrpfosten aus Grauguss, mit Gewinde und Spannring			
	300 mm lang	5,0	322 111	44,50
	500 mm lang	7,0	322 112	53,90
	Gewinding		322 8111	22,--
Spannring		322 8112	4,--	
Blindstopfen		322 8113	10,--	
	Bodenhülse für Ø 76 mm Rohrpfosten aus Grauguss, mit Gewinde und Spannring			
	300 mm lang	7,0	322 121	62,--
	500 mm lang	9,5	322 122	69,--
	Spannring		705 1535	6,70
Gewinding		705 1536	28,60	
Blindstopfen		705 1537	29,50	
	Universalschlüssel aus Grauguss, passend für Graugussbodenhülsen Ø 60 mm und Ø 76 mm, inkl. Vierkant für Blindstopfen	5,4	322 813	118,30

7.0552

Stahlketten



Ausführung	Pack.- Einheit m	ca. kg	Best.- Nr.	EUR mtr.
Absperrkette aus Stahl , geschweißt Drahtstärke 5 mm , verzinkt	10	0,5	705 1701	5,60
dto. verzinkt und rot / weiß beschichtet	10	0,5	705 1702	9,70
Absperrkette aus Stahl , geschweißt Drahtstärke 6 mm , verzinkt	10	0,6	705 1703	6,10
dto. verzinkt und rot / weiß beschichtet	10	0,6	705 1704	10,30
dto. verzinkt und gelb / schwarz beschichtet	10	0,6	705 1705	10,30
Absperrkette aus Stahl , ungeschweißt Drahtstärke 7 mm , verzinkt	10	0,9	705 1706	7,70
dto. verzinkt und rot / weiß beschichtet	10	0,9	705 1707	12,50
dto. verzinkt und gelb / schwarz beschichtet	10	0,9	705 1708	12,50
dto. verzinkt und nach RAL-Ton beschichtet	10	0,9	705 1709	14,60
Stahl-Vierkantkette , ungeschweißt, Drahtstärke 6 mm , verzinkt und beschichtet, RAL-Farbtöne angeben	---	0,9	705 1710	21,10

Kunststoffketten

Ausführung	Pack.- Einheit	ca.kg/VPE	Best.- Nr.	EUR mtr.
Absperrkette aus Kunststoff , 6 mm stark, rot / weiß	25	2,0	705 1731	1,75
dto. gelb / schwarz	25	2,0	705 1732	1,90

Zubehör für Stahlketten

	Ausführung	Best.- Nr.	EUR Stck.
	verzinkt	705 1711	-,95
	verz. und rot beschichtet	705 1712	1,35
	verz und weiß beschichtet	705 1713	1,35
	verz und gelb beschichtet	705 1714	1,35
	verz und schwarz beschichtet	705 1715	1,35
	verzinkt	705 1716	1,10
	verz. und rot beschichtet	705 1717	1,60
	verz und weiß beschichtet	705 1718	1,60
	verz und gelb beschichtet	705 1719	1,60
	verz und schwarz beschichtet	705 1720	1,60
	verzinkt	705 1721	3,40
	verz. und rot beschichtet	705 1722	4,60
	verz und weiß beschichtet	705 1723	4,60
	verz und gelb beschichtet	705 1724	4,60
	verz und schwarz beschichtet	705 1725	4,60
	verzinkt	705 1726	3,40
	verz. und rot beschichtet	705 1727	4,60
	verz und weiß beschichtet	705 1728	4,60
	verz und gelb beschichtet	705 1729	4,60
	verz und schwarz beschichtet	705 1730	4,60

Zubehör für Kunststoffketten

	Ausführung	Best.- Nr.	EUR Stck.
	6 mm	rot	705 1733 2,40
		weiß	705 1734 2,40
		gelb	705 1735 2,40
		schwarz	705 1736 2,40
	8 mm	rot	705 1743 3,60
	weiß	705 1744 3,60	
	gelb	705 1745 3,60	
	schwarz	705 1746 3,60	
	6 mm	rot	705 1737 2,40
		weiß	705 1738 2,40
		gelb	705 1739 2,40
		schwarz	705 1740 2,40
	8 mm	rot	705 1747 3,90
	weiß	705 1748 3,90	
	gelb	705 1749 3,90	
	schwarz	705 1750 3,90	

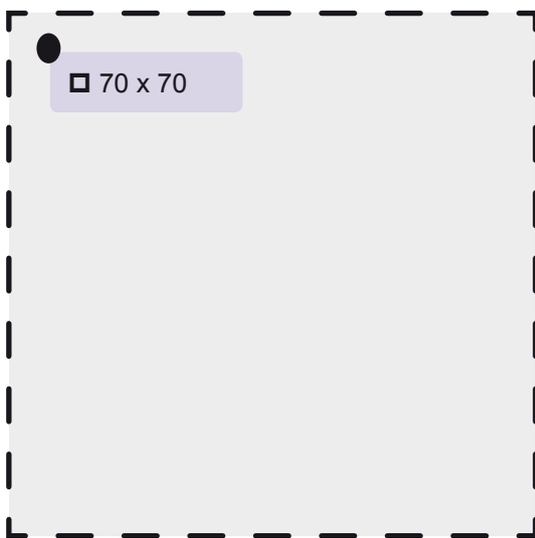
7-0553

Zubehör für Pfosten und Poller

Ausführung	Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
 <p>Grauguß-Universalschlüssel nach DIN 3223, für alle Absperrpfosten mit Dreikantverschluss und zum Öffnen der Abdeckkappen, verzinkt</p>	0,4	705 1601	17,10
 <p>Dreikant-Standardschlüssel nach DIN 3223, handlicher Schlüssel zum Öffnen aller Absperrpfosten mit Dreikantverschluss verzinkt</p>	0,2	705 1602	11,50
 <p>Steck-Dreikantschlüssel nach DIN 3223, verzinkt</p>	0,2	705 1603	11,90
 <p>Vierkantschlüssel für Abfallbehälter Typ 4027, 6 mm</p>		705 1604	7,60
 <p>Steck-Dreikantschlüssel für Abfallbehälter, verzinkt, 8 mm</p>		705 1605	8,50
 <p>Dreikantschlüssel handlicher Schlüssel zum Öffnen der Abfallbehälter. 8 mm</p>		705 1606	6,90
 <p>Profilzylinderschlüssel</p>		705 1607	12,50
<p>dto. Mehrpreis für gleichschließende Zylinder</p>		705 1608	10,50
<p>dto. Mehrpreis für Schließanlage mit Sicherungskarte pro Zylinder</p>		705 1609	95,50
 <p>Ösen, verzinkt eine Öse angeschraubt</p>		705 1610	8,40
<p>dto. zwei Ösen angeschraubt</p>		705 1611	10,--
 <p>dto. eine Öse zum Anschrauben mit M8 Gewindestift (Rohrdurchmesser angeben)</p>		705 1612	8,40
 <p>dto. zwei Ösen zum Anschrauben mit M8 Gewindestift (Rohrdurchmesser angeben)</p>		705 1613	10,--
 <p>Bodenrosette für Pfosten Ø 76 mm, zum Anschrauben, verzinkt und beschichtet</p>	1,3	705 1614	19,40
<p>dto Ø 82 mm, zum Anschrauben, verzinkt und beschichtet</p>	1,3	705 1615	20,30

7-0554

Sperrpfosten aus Edelstahl

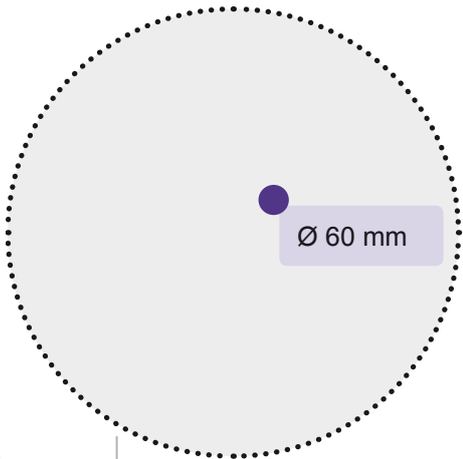


Edelstahlpfosten

Überflur ca. 900 mm



Glasperlen gestraht



geschliffen

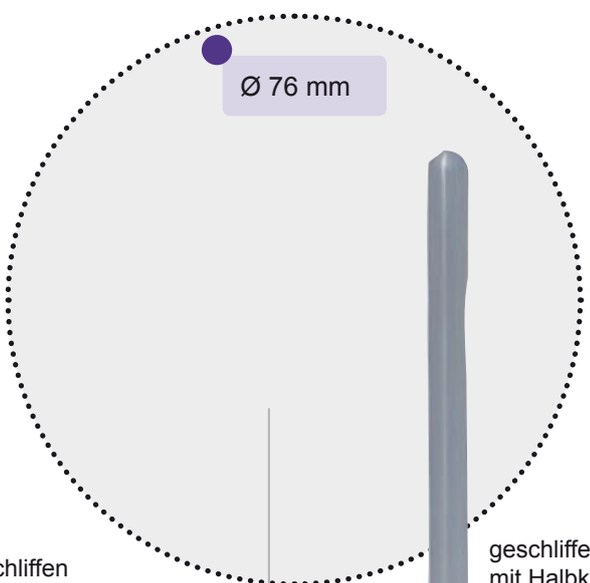
Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1200 mm	6,0		179,--	3,5		122,--

Edelstahlpfosten

Überflur ca. 900 mm



geschliffen



geschliffen mit Halbkugel

Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1200 mm	5,0		164,--	5,0		169,--

7.060

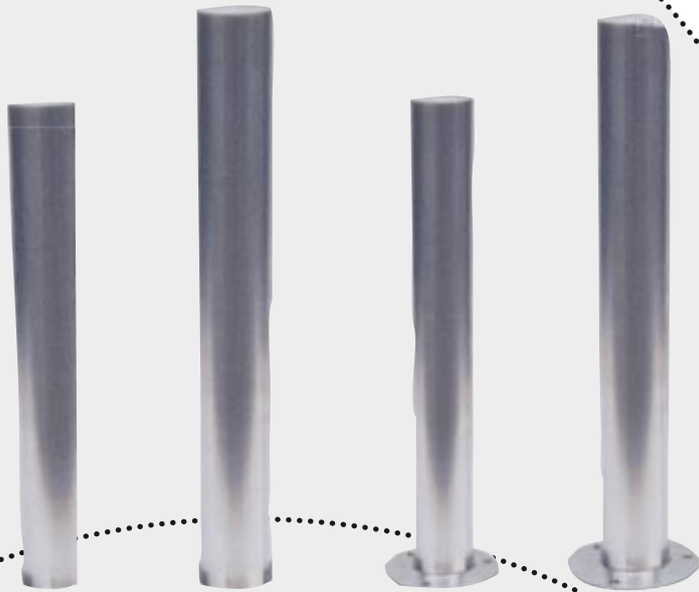
Auch in den Varianten 2, 3, 4, 5, 6, 7 u. 8 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!

Edelstahlpoller

Ø 154 mm

Edelstahlpoller
Ø 154 mm

geschliffen



Ausführung	ortsfest zum Einbetonieren mit Erdanker		zum Aufdübeln mit Bodenplatte Ø 250 mm	
	Ges.Lg. mm	ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck
	900	8,5	706 201	345,--
	1200	11,0	706 202	412,--
	600	7,0	706 204	447,--
	900	9,5	706 205	499,--

Ø 204 mm

Edelstahlpoller
Ø 204 mm

geschliffen



Ausführung	ortsfest zum Einbetonieren mit Erdanker		zum Aufdübeln mit Bodenplatte Ø 300 mm	
	Ges.Lg. mm	ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck
	900	10,0	706 206	497,--
	1200	12,0	706 207	567,--
	600	9,0	706 208	579,--
	900	11,0	706 209	659,--

7-061

Edelstahlpfosten

Ø 89 mm

Ø 102 mm

Edelstahlpfosten

Überflur ca. 900 mm

geschliffen

geschliffen

Ausführung	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.	Gew. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1200 mm	5,5	706 124	191,--	6,0	706 125	195,--

Auch in den Varianten 2, 3 lieferbar.
Bitte letzte Ziffer der Best.-Nr. entspr. ändern!
Siehe Seite 7.0531. Preise auf Anfrage!

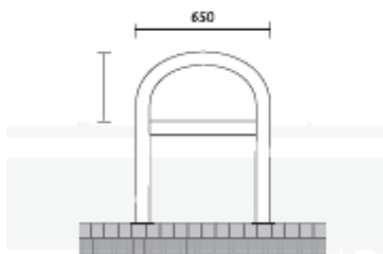
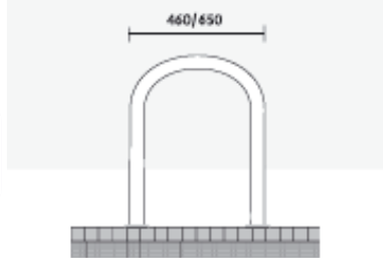
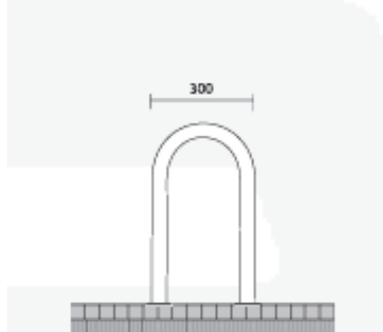
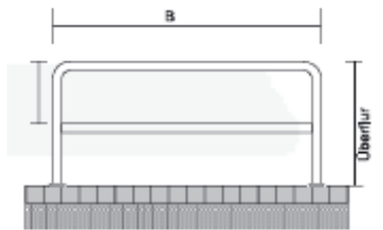
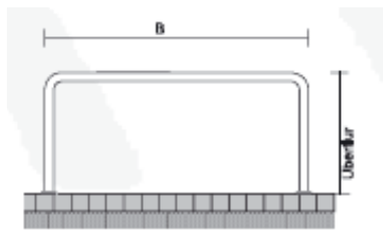
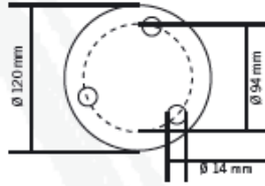
Zubehör für Edelstahlpfosten

Ausführung	Best.- Nr.	EUR Stck.
Kettenösen: Art.-Nr. bitte um +1 bzw. +2 erweitern Mehrpreis pro Öse	706 130	16,70
Absperrkette aus Edelstahl Ø 5 mm	706 131	24,40
Verbindungsglieder	706 132	10,--
Ketten-Schraubverschluss	706 133	12,60
Edelstahl-Pflegespray Inhalt 400 ml Reinigungs- und Pflegespray für lang anhaltenden Schutzfilm	706 134	24,60

7.062

Edelstahlbügel Ø 48 mm

Oberfläche geschliffen, zum Aufdübeln,
mit Bodenplatte Ø 120 mm,
Lochkreis Ø 94 mm,
3 Bohrungen Ø 14 mm



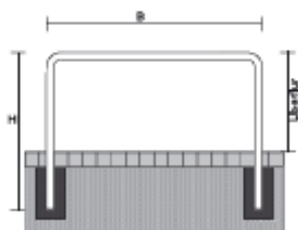
Ausführung	Gesamt- breite mm	Gesamt- höhe mm	ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ohne Querholm, zum Aufdübeln	800	1200	8,5	706 311	314,--
	1000	1200	9,0	706 312	344,--
	1200	1200	9,5	706 313	372,--
mit Querholm, zum Aufdübeln	800	800	9,5	706 314	383,--
	1000	800	11,0	706 315	415,--
	1200	800	12,0	706 316	431,--
Universalbügel, zum Aufdübeln	300	800	5,5	706 317	295,--
Rundbügel, zum Aufdübeln	460	800	6,0	706 318	273,--
	650	800	7,0	706 319	304,--
Rundbügel mit Querholm, zum Aufdübeln	650	800	8,0	706 320	372,--

7-063

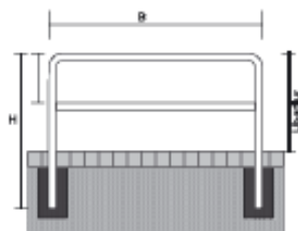
Edelstahlbügel Ø 48 mm

Edelstahlbügel Ø 48 mm

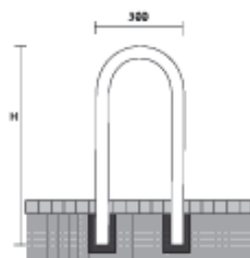
Oberfläche geschliffen, mit und ohne Querholm, zum Einbetonieren



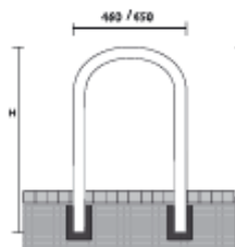
Ausführung	Gesamtbreite mm	Gesamthöhe mm	ca. kg	Best.-Nr.	EUR mtr.
ohne Querholm, zum Einbetonieren	800	1200	8,5	706 301	239,--
	1000	1200	9,0	706 302	268,--
	1200	1200	9,5	706 303	297,--



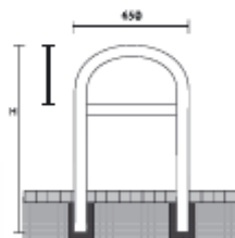
mit Querholm, zum Einbetonieren	800	1200	9,5	706 304	311,--
	1000	1200	11,0	706 305	340,--
	1200	1200	12,0	706 306	359,--



Universalbügel, zum Einbetonieren	900	1200	5,5	706 307	217,--
-----------------------------------	-----	------	-----	---------	--------



Rundbügel, zum Einbetonieren	460	1200	6,0	706 308	208,--
	650	1200	7,0	706 309	239,--



Rundbügel mit Querholm, zum Einbetonieren	650	1200	8,0	706 310	307,--
---	-----	------	-----	---------	--------

7-064

Edelstahlgeländer-System

für anspruchsvolle Objekte.

Standpfosten:

Edelstahlrohr Ø 60 mm geschliffen, zum Einbetonieren, mit Alu-Rohrabschluss-Kappe, verkehrsblau beschichtet

Querholm

Edelstahlrohr Ø 33,7 mm geschliffen, Verbindungsmuffen blau beschichtet, Länge: 2000 mm



Ausführung	Geländer, 1000 mm Überflur Standpfostenlänge ca. 1500 mm			Rabattengeländer, 500 mm Überflur Standpfostenlänge ca. 800 mm		
	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Endpfosten für Oberholm	5,0	706 401	172,--	3,5	706 404	159,--
Mittelpfosten für Oberholm	5,0	706 402	192,--	3,5	706 405	178,--
Eckpfosten für Oberholm	5,0	706 403	191,--	3,5	706 406	188,--
Endpfosten für Ober- und Knieholm	5,5	Preise auf Anfrage				
Mittelpfosten für Ober- und Knieholm	5,5					
Eckpfosten für Ober- und Knieholm	5,5					



Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Querholm inkl. Alu-Verbindungsmuffen für geraden, waagerechten Verlauf Länge: 2000 mm	4,0	706 407	98,--
Aluminium Gelenkstück vertikal und horizontal bis 90° einsetzbar	0,5	706 408	56,--

**Edelstahlrohrbügel
Ø 48 mm**

auf Gehrung geschweißt, zum Einbetonieren



**Edelstahlfahrrad
anlehnbügel
Ø 48 mm**

in einem sehr schönen und funktionellen Design



Gesamtbreite mm	Gesamthöhe mm	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
500	1200	7,0	706 409	237,--
700	1200	7,5	706 410	267,--
1000	1200	8,5	706 411	296,--
1200	1200	9,0	706 412	326,--

Ausführung	Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Gesamtbreite ca. 1400 mm Höhe Überflur ca. 850 mm zum Einbetonieren	9,0	706 413	388,--
zum Aufdübeln mit Bodenplatte Ø 120 mm Lochkreis Ø 94 mm, 3 Bohrungen Ø 14 mm	9,0	706 414	454,--

7.065

Bügel aus Stahlrohr

- Rohrbügel zum Schutz vor Gefahren
- zum Absichern von Bürgersteigen, Trennen von Fahrbahnen, Absperrern von Grünflächen für Autos oder zum Schutz von Bäumen, Blumenrabatten etc.
- Ideal auch als Sicherheitsschutz in Produktion und Lager oder als Fahrradabwehrbügel



Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm

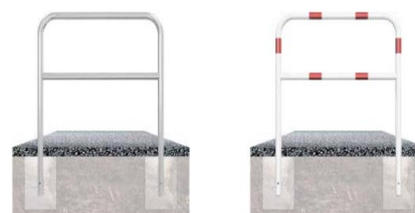


Gesamt- breite mm	Gesamt- höhe mm	ca. kg	feuerverzinkt		verzinkt, weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen	
			Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.

ohne Querholm, zum Einbetonieren



1000	1000	7,5	7071 001	62,80	7071 012	102,40
1500	1000	8,5	7071 002	69,90	7071 013	109,50
2000	1000	10,0	7071 003	77,60	7071 014	117,20
700	1200	7,5	7071 004	64,70	7071 015	104,30
1000	1200	8,5	7071 005	69,50	7071 016	109,10
1200	1200	9,0	7071 006	72,80	7071 017	112,40
500	1400	8,0	7071 007	67,90	7071 018	107,50
1000	1400	9,5	7071 008	79,20	7071 019	114,80
1500	1400	11,0	7071 009	93,70	7071 020	122,70
2000	1400	12,0	7071 010	91,50	7071 021	131,10
2500	1400	13,5	7071 011	100,30	7071 022	140,--



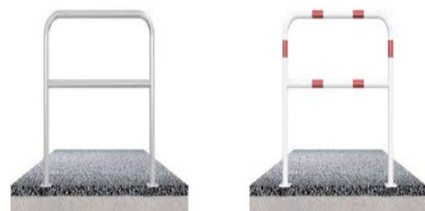
mit Querholm, zum Einbetonieren

700	1200	8,0	7071 023	91,20	7071 026	140,--
1000	1200	11,0	7071 024	99,20	7071 027	152,--
1200	1200	12,0	7071 025	104,60	7071 028	157,50
500	1400	9,5	7071 029	88,40	7071 034	134,70
1000	1400	12,0	7071 030	104,60	7071 035	157,40
1500	1400	15,0	7071 031	121,90	7071 036	182,70
2000	1400	17,0	7071 032	137,40	7071 037	205,40
2500	1400	20,0	7071 033	154,70	7071 038	231,--



ohne Querholm, zum Aufdübeln

1000	1000	8,5	7071 039	123,40	7071 042	166,70
1500	1000	9,5	7071 040	132,20	7071 043	188,--
2000	1000	10,5	7071 041	150,70	7071 044	212,--



mit Querholm, zum Aufdübeln

7.0710

Abweisebügel aus Stahlrundrohr

- Rohrbügel zum Schutz vor Gefahren
- zum Absichern von Bürgersteigen, Trennen von Fahrbahnen, Absperren von Grünflächen für Autos oder zum Schutz von Bäumen, Blumenrabatten etc.
- als Fahrrad anlehnbügel
- pulverbeschichtet in gängigen Farben

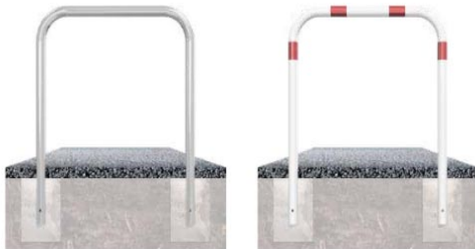


Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm

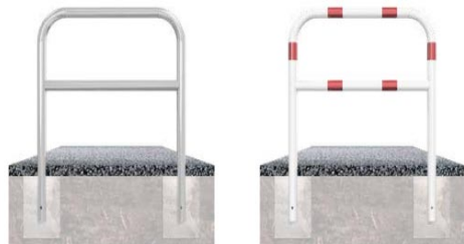


Gesamtbreite mm	Gesamthöhe mm	ca. kg	feuerverzinkt		verzinkt, weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen	
			Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.

ohne Querholm, zum Einbetonieren



1000	1000	9,5	7071 051	86,50	7071 062	135,50
1500	1000	11,5	7071 052	98,-	7071 063	147,90
2000	1000	13,0	7071 053	109,50	7071 064	165,50
700	1200	8,5	7071 054	92,70	7071 065	141,20
1000	1200	11,0	7071 055	99,50	7071 066	149,50
1200	1200	11,5	7071 056	103,80	7071 067	156,70
500	1400	10,0	7071 057	99,90	7071 068	153,20
1000	1400	12,5	7071 058	110,50	7071 069	167,40
1500	1400	14,0	7071 059	118,50	7071 070	183,40
2000	1400	16,0	7071 060	130,-	7071 071	195,50
2500	1400	17,5	7071 061	142,50	7071 072	213,20



mit Querholm, zum Einbetonieren

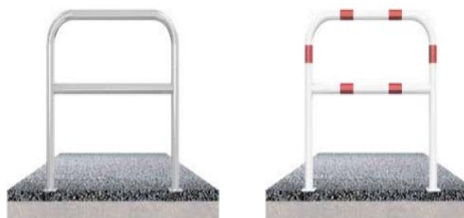
700	1200	8,5	7071 073	128,50	7071 081	186,70
1000	1200	11,0	7071 074	133,50	7071 082	196,-
1200	1200	11,5	7071 075	141,90	7071 083	202,70
500	1400	10,0	7071 076	135,50	7071 084	196,-
1000	1400	12,5	7071 077	141,10	7071 085	202,70
1500	1400	14,0	7071 078	163,80	7071 086	233,40
2000	1400	16,0	7071 079	188,70	7071 087	269,40
2500	1400	17,5	7071 080	211,80	7071 088	301,40

7.0711



ohne Querholm, zum Aufdübeln

1000	1000	8,5	7071 090	146,70	7071 093	216,-
1500	1000	9,5	7071 091	162,70	7071 094	237,40
2000	1000	10,5	7071 092	170,70	7071 095	254,70



mit Querholm, zum Aufdübeln

1000	1000	11,0	7071 096	177,40	7071 099	253,40
1500	1000	12,0	7071 097	206,70	7071 100	293,40
2000	1000	13,0	7071 098	228,-	7071 101	322,70

Anlehn- und Absperrbügel



Baumschutzbügel

zum Einbetonieren
Gesamtbreite: ca. 750 mm
Gesamthöhe: ca. 1400 mm



Universalbügel

zum Einbetonieren
Gesamtbreite: ca. 900 mm
Gesamthöhe: ca. 1400 mm

Stahlrohr
Ø 48 x 2,5 mm

Ausführung	Gew. kg	A		Gew. kg	B	
		Best.-Nr.	EUR Stck.		Best.-Nr.	EUR Stck.
feuerverzinkt	8,0	7071 151	69,--	6,0	7071 153	58,--
feuerverzinkt und beschichtet Farbe: grün (RAL 6005)	8,0	7071 152	103,--	6,0	7071 154	86,--



Baumschutzbügel

zum Einbetonieren
Gesamtbreite: ca. 800 mm
Gesamthöhe: ca. 1450 mm



Universalbügel

zum Einbetonieren
Gesamtbreite: ca. 400 mm
Gesamthöhe: ca. 1400 mm

Stahlrohr
Ø 60 x 2,5 mm

Ausführung	Gew. kg	C		Gew. kg	D	
		Best.-Nr.	EUR Stck.		Best.-Nr.	EUR Stck.
feuerverzinkt	10,0	7071 155	78,--	8,5	7071 157	70,--
feuerverzinkt und beschichtet Farbe: grün (RAL 6005)	10,	7071 156	111,--	8,5	7071 158	98,--

Anlehn- und Absperrbügel

Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm
auf Gehrung geschweißt



Gesamt- breite mm	Gesamt- höhe mm	ca. kg	feuerverzinkt		verzinkt und beschichtet DB 103	
			Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.
ohne Querholm, zum Einbetonieren						
500	1200	7,0	7071 159	79,50	7071 163	112,--
700	1200	7,5	7071 160	93,50	7071 164	116,--
1000	1200	8,5	7071 161	99,70	7071 165	123,--
1200	1200	9,0	7071 162	91,60	7071 166	128,--

Rundbügel

zum Einbetonieren
Stahlrohr Ø 48 mm
Gesamthöhe ca.
1200 mm



ohne Querstrebe
Gesamtbreite: ca. 460 mm



ohne Querstrebe
Gesamtbreite: ca. 650 mm



mit Querstrebe
Gesamtbreite: ca. 650 mm

Ausführung	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.	Gew. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
feuerverzinkt und beschichtet Farbe: grün (RAL 6005)	7,0	7071 168	115,--	7,0	7071 170	133,--	8,0	7071 172	159,--

7-0712

Abweis- u. Rammschutzbügel,
Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm

ohne Querholm,
zum Einbetonieren o. Aufdübeln



Gesamt- breite mm	Gesamt- höhe mm	ca. kg	feuerverzinkt		verzinkt, weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen	
			Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.

Abweisbügel

zum Einbetonieren

1000	1500	16,5	7071 173	155,--	7071 177	232,--
1500	1500	19,0	7071 174	159,--	7071 178	255,--
2000	1500	21,5	7071 175	188,--	7071 179	280,--
2500	1500	23,5	7071 176	206,--	7071 180	307,--



Rammschutzbügel

zum Einbetonieren

750	1000	8,0	7071 181	140,--	7071 184	192,--
1000	1000	10,0	7071 182	143,--	7071 185	215,--
750	1500	15,0	7071 183	149,--	7071 186	227,--

Universalbügel

Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm



zum Aufdübeln

750	650	8,0	7071 187	202,--	7071 191	227,--
1000	650	10,0	7071 188	224,--	7071 192	249,--
750	1150	15,0	7071 189	224,--	7071 193	263,--
1000	1150	16,0	7071 190	239,--	7071 194	283,--

Universalbügel

zum Einbetonieren

400	1000	8,0	7071 195	136,--	7071 197	179,--
400	1500	10,0	7071 196	169,--	7071 198	211,--

zum Aufdübeln



400	650	8,0	7071 199	169,--	7071 201	213,--
400	1150	10,0	7071 200	204,--	7071 202	247,--

7-0713

Rammschutzbügel und -balken, Fallrohrschutz

Rammschutzbügel

Stahlrohr \varnothing 76 mm
Wirkungsvoller Schutz für den Innen- und Außenbereich, für Lager und Produktion. Arbeitsbereiche und Verkehrswege sichern, Maschinen, Säulen und Regale schützen. Feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen.



Gesamt- breite mm	Höhe Über- flur mm	Gew. ca. kg	zum Einbetonieren mit Erdanker.		zum Aufdübeln mit Bodenplatte 100 x 150 mm.	
			Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.
400	250	4,0	7427 7011	140,--	7427 7012	176,--
750	250	6,0	7427 7021	150,--	7427 7022	197,--
1000	250	7,0	7427 7031	168,--	7427 7032	204,--
400	650	8,0	7427 7041	178,--	7427 7042	214,--
750	650	10,0	7427 7051	192,--	7427 7052	227,--
1000	650	11,0	7427 7061	215,--	7427 7062	249,--
400	1150		7427 7071	211,--	7427 7072	247,--
750	1150		7427 7081	227,--	7427 7082	263,--
1000	1150	13,0	7427 7091	247,--	7427 7092	283,--
600	600	15,0	742406061	Preis	auf	Anfrage
1200	600	16,0	742412061	Preis	auf	Anfrage
600	1200		742406121	Preis	auf	Anfrage
1200	1200		742412121	Preis	auf	Anfrage

Rammschutz-Balken

Stahlrundrohr \varnothing 76 mm, zum Aufdübeln mit abgeschrägten Enden, Bodenplatten 200 x 50 x 10 mm, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen, stoppt und schützt



Gesamt- breite mm	Höhe Über- flur mm	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
400	86	4,5	710 303	86,--
800	86	6,5	710 304	98,--
1000	86	7,5	710 305	109,--
1200	86	9,5	710 306	119,--

Rammschutzbügel

Stahlrundrohr \varnothing 60 mm, zum Aufdübeln Bodenplatten 100 x 150 mm, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen



Gesamt- breite mm	Höhe Über- flur mm	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
400	115	3,5	710 307	146,--
800	115	5,5	710 308	167,--
1000	115	6,5	710 309	190,--
1200	115	7,5	710 310	211,--



Schutzbügel

Schutzbügel für Säulen

Stahlrohrkonstruktion aus zwei Rohrbügel \varnothing 60 mm mit angeschweißten Querholmen \varnothing 48 mm zum Ineinanderstecken, zum Aufdübeln, mit Bodenplatten 100 x 150 mm, feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen

Höhe mm	Tiefe mm	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
1650	320	12,0	701 403	651,--

7.0714

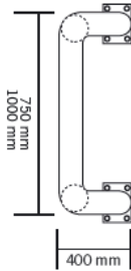
Rammschutzbügel Stahlrohr Ø 76 mm

feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet
mit schwarzen Warnstreifen



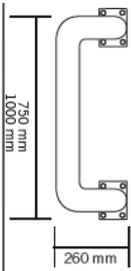
Rammschutzbügel 90°
gleichschenkelig

	Gesamt- breite mm	Gesamt- tiefe mm	Höhe Über- flur mm	Gew. ca. kg	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
					Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.
	350	---	650	13,0	710 201	349,--	710 205	386,--
	350	---	1150	19,0	710 202	445,--	710 206	492,--
	600	---	650	16,0	710 203	382,--	710 207	416,--
	600	---	1150	22,0	710 204	476,--	710 208	523,--



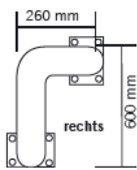
Rammschutzbügel
Doppelbügel, Gesamttiefe
400 mm

	750	400	650	18,0	710 209	464,--	710 213	524,--
	750	400	1150	26,5	710 210	501,--	710 214	568,--
	1000	400	650	19,0	710 211	476,--	710 215	536,--
	1000	400	1150	29,5	710 212	514,--	710 216	575,--

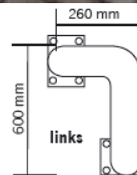


Rammschutzbügel
doppelseitig, vertiefte Aus-
führung ca. 450 mm

	750	450	650	11,0	710 217	339,--	710 221	382,--
	1000	450	650	12,0	710 218	352,--	710 222	395,--
	750	450	1150	15,5	710 219	375,--	710 223	416,--
	1000	450	1150	16,5	710 220	394,--	710 224	434,--



Rammschutzbügel
einseitig, vertiefte Ausführung ca. 350 mm



einseitig rechts	600	350	650	10,5	710 225	247,--	710 227	287,--
	600	350	1150	15,0	710 226	274,--	710 228	315,--
einseitig links	600	350	650	10,5	710 229	247,--	710 231	287,--
	600	350	1150	15,0	710 230	274,--	710 232	315,--

7.0715

Wegesperren, schwenkbar

Wegesperren, schwenkbar mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223 bestehend aus:

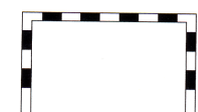
- 1 **ortsfester Pfosten, drehbar** : Vierkantrrohr 70 x 70 mm, Überflur 900 mm
- 1 **lösbarer Pfosten, mit Dreik.-verschl.** : Vierkantrrohr 70 x 70 mm, Überflur 900 mm
- 1 **Bodenhülse 470.10** : Vierkantrrohr 80 x 80 mm, 500 mm lang
- 1 **Oberholm** : Rechteckrohr 60 x 40 mm



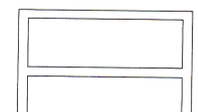
mirt
Oberholm



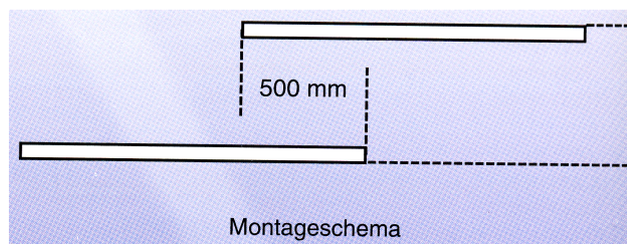
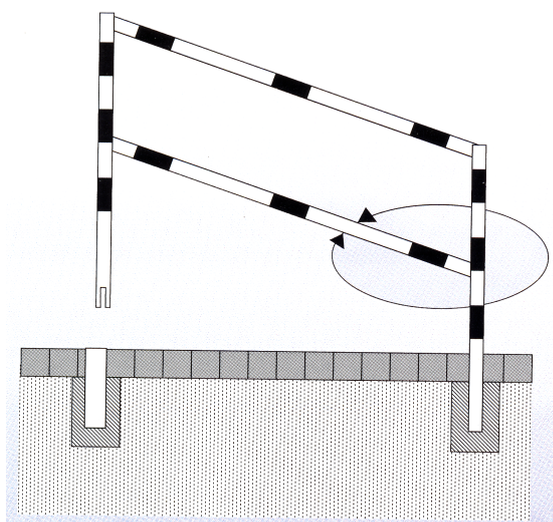
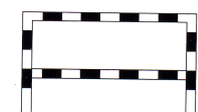
Ausführung	Ges.-Länge mm	ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ohne Knieholm feuerverzinkt	1500	25,5	7072 020	320,--
	2000	27,0	7072 021	332,--
	2500	28,5	7072 022	347,--
	3000	30,0	7072 023	359,--
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Leuchtstreifen	1500	19,5	7072 024	371,--
	2000	21,0	7072 025	388,--
	2500	22,5	7072 026	408,--
	3000	23,5	7072 027	435,--



mirt Ober-
und
Knieholm



Ausführung	Ges.-Länge mm	ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
mit Knieholm feuerverzinkt	1500	29,5	7072 028	393,--
	2000	32,5	7072 029	406,--
	2500	35,5	7072 030	436,--
	3000	38,5	7072 031	464,--
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Leuchtstreifen	1500	29,5	7072 032	448,--
	2000	32,5	7072 033	487,--
	2500	35,5	7072 034	520,--
	3000	38,5	7072 035	554,--



7.0720



Wegesperren mit Profilylinderverschluss auf Anfrage. Auch beidseitig herausnehmbar und andere Längen oder andere Farben lieferbar. Änderungen vorbehalten.

Wegesperren, herausnehmbar, drehbar

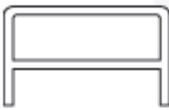
Stahlrohr Ø 60 mm, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223,
inklusive feuerverzinkter Bodenhülse 460.40
Gesamthöhe : ca. 1400 mm
Höhe Überflur : ca. 1000 mm



Ausführung	Ges.-Länge mm	ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ohne Knieholm feuerverzinkt	1000	15	7072 001	202,--
	1500	17	7072 002	211,--
	2000	19	7072 003	220,--
	2500	21	7072 004	235,--



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Leuchtstreifen	1000	15	7072 005	251,--
	1500	17	7072 006	264,--
	2000	19	7072 007	279,--
	2500	21	7072 008	299,--



Ausführung	Ges.-Länge mm	ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
mit Knieholm feuerverzinkt	1000	18	7072 009	229,--
	1500	21	7072 010	249,--
	2000	25	7072 011	274,--
	2500	29	7072 012	296,--

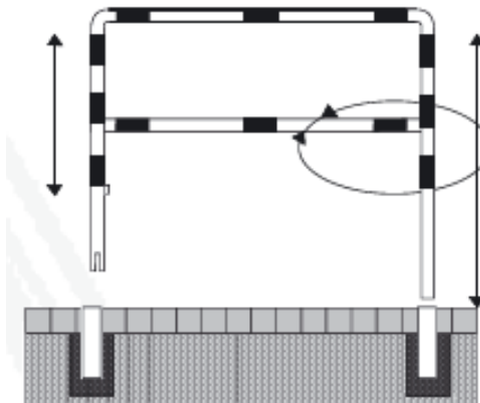


feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Leuchtstreifen	1000	18	7072 013	287,--
	1500	21	7072 014	316,--
	2000	25	7072 015	355,--
	2500	29	7072 016	386,--

7.0721



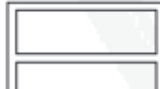
Dreikantverschluss
nach DIN 3223



Wegesperren, ortsfest

Wegesperren feststehend

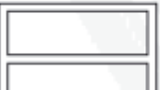
zusammenschraubbar, inkl. Schrauben, bestehend aus:
 2 ortsfeste Pfosten Vierkantrohr 70 x 70 mm,
 Überflur 900 mm mit Erdanker, Unterflur 400 mm
 1 Querholm Rechteckrohr 60 x 40 mm

	Ausführung	Ges.-Länge mm	ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
mit Oberholm	 feuerverzinkt	1500	19,5	7072 040	216,--
		2000	21,0	7072 041	232,--
		2500	22,5	7072 042	247,--
		3000	23,5	7072 043	263,--
	 feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen	1500	19,5	7072 044	276,--
	2000	21,0	7072 045	289,--	
	2500	22,5	7072 046	309,--	
	3000	23,5	7072 047	338,--	
mit Ober- und Knieholm	 feuerverzinkt	1500	23,5	7072 048	280,--
		2000	26,5	7072 049	307,--
		2500	22,5	7072 050	338,--
		3000	23,5	7072 051	360,--
	 feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen	1500	23,0	7072 052	359,--
	2000	26,0	7072 053	392,--	
	2500	29,0	7072 054	420,--	
	3000	33,0	7072 055	454,--	



Wegesperren feststehend

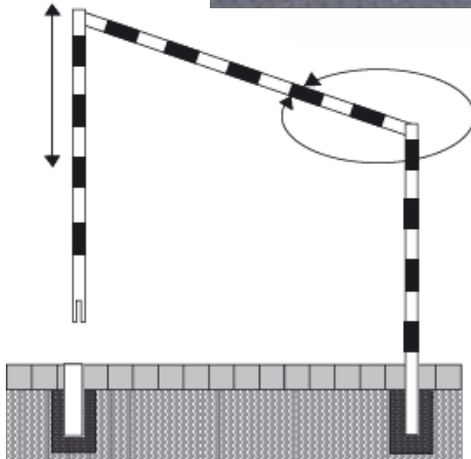
als Rahmen geschweißt, Vierkantrohr 70 x 70 mm,
 Überflur 900 mm, Gesamthöhe: 1300 mm,
 Querholm 60 x 40 mm

	Ausführung	Ges.-Länge mm	ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ohne Knieholm	 feuerverzinkt	1500	19,0	7072 056	216,--
		2000	20,0	7072 057	231,--
		2500	22,0	7072 058	247,--
	 feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen	1500	19,5	7072 059	276,--
		2000	21,0	7072 060	289,--
2500		22,5	7072 061	309,--	
mit Knieholm	 feuerverzinkt	1500	23,5	7072 062	280,--
		2000	26,5	7072 063	308,--
		2500	29,5	7072 064	336,--
	 feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen	1500	23,5	7072 065	359,--
		2000	26,5	7072 066	388,--
2500		29,5	7072 067	420,--	

7.0722

Höhenbegrenzer

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen



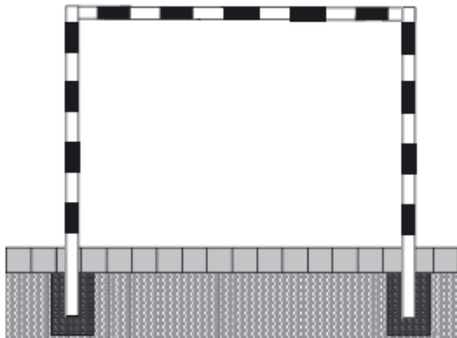
Schwenkbar, zum Einbetonieren

1 Pfosten 70 x 70 mm Vierkantrrohr, ortsfest zum Einbetonieren, 1 Pfosten aus Stahlrohr 70 x 70 mm, lösbar mit Dreikantverschluss, 1 Bodenhülse 80 x 80 mm, Vierkantrrohr 500 mm lang, Gesamthöhe: ca. 2500 mm, Durchfahrsthöhe ca. 2000 mm, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Leuchtstreifen

Ges.-Breite mm	Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
3000	45	707 301	694,--
4000	50	707 302	754,--

Feststehend, zum Aufdübeln

2 Vierkantpfosten aus Stahlrohr 70 x 70 mm, Gesamthöhe: ca. 2500 mm, 1 Querholm 60 x 40 mm Rechteckrohr, Durchfahrsthöhe ca. 2000 mm, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Leuchtstreifen



Ges.-Breite mm	Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
3000	45	707 303	703,--
4000	50	707 304	767,--

Feststehend, zum Einbetonieren

2 Vierkantpfosten aus Stahlrohr 100 x 100 mm, Gesamthöhe: ca. 3000 mm, 1 Querholm 100 x 50 mm Alu-Rohr, Durchfahrsthöhe ca. 2300 mm, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Leuchtstreifen

Ges.-Breite mm	Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
3000	90	707 305	1.007,--
4000	100	707 306	1.094,--
5000	110	707 307	1.197,--
6000	120	707 308	1.274,--

7.0723



Andere Höhen und andere Breiten auf Anfrage.

Verkehrszeichen - Durchfahrsthöhe - bauseits.

Höhenbegrenzer zum Einbetonieren

Horizontal schwenkbar, mit Seilzugverstärkung, Verriegelung geschlossen oder geöffnet mit Bolzen, vorgerichtet für Vorhangschloss oder mit Dreikantverschluss nach DIN 3223 bzw. Profilzylinderschloss, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

1-teilig

Drehpfosten Stahlrohr Ø 102 mm
Querrohr Aluminium 100 x 50 mm
Durchfahrthöhe ca. 2200 mm
Gesamthöhe Überflur ca. 2600 mm



Ausführung	Querrohr- länge mm	für Vorhangschloss		mitt Dreikantverschl. nach DIN 3223		mit Profilzylinder- schloss	
		Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.
schwenkbar	2000	707 311	847,--	707 321	1.093,--	707 331	1.180,--
	2500	707 312	987,--	707 322	1.120,--	707 332	1.207,--
	3000	707 313	1.014,--	707 323	1.147,--	707 333	1.234,--
	3500	707 314	1.040,--	707 324	1.174,--	707 334	1.260,--
	4000	707 315	1.067,--	707 325	1.200,--	707 335	1.297,--
	4500	707 316	1.094,--	707 326	1.227,--	707 336	1.314,--

Mehrpriß Aufdübeln

360 x 360 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen
Ø 21 mm für Ankerschrauben,
Lochabstand 260 x 260 mm

Best.- Nr.	EUR Stck.
707 347	67,--

Barriere aus Alurohr

Ø 40 mm, ca. 2000 mm Länge
weiß beschichtet mit rot reflektierenden
Streifen, zur Befestigung mit Ketten am
Querholm des Höhenbegrenzers

Best.- Nr.	EUR Stck.
707 348	108,--

Halterung

aus Flachstahl mit Bohrungen
anschraubbar für Schild 450 mm

Best.- Nr.	EUR Stck.
707 349	59,--

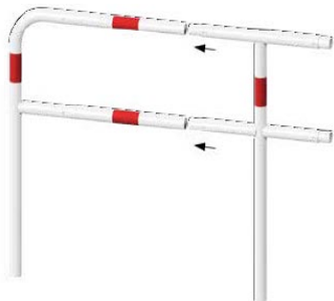
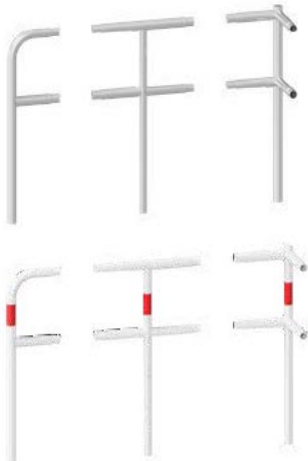
7.0724

Trennen von Fahrwegen, Fußwegen etc.. Die Montage ist denkbar einfach: zusammenstecken, einbetonieren oder aufdübeln, fertig.



Schutzgeländer

Stahlrohr Ø 48 mm variabel steckbar, Höhe 1000 mm Überflur



Ausführung	ca. kg	feuerverzinkt		feuerverzinkt u. weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen	
		Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.
zum Einbetonieren					
Endpfosten	5,5 A	7075 001	96,25	7075 004	117,50
Mittelpfosten	7,5 A	7075 002	101,25	7075 005	121,25
Eckpfosten	9,5 A	7075 003	105,-	7075 006	127,50

zum Aufdübeln mit Bodenplatte 100 x 150 mm

Endpfosten	5,0 A	7075 007	108,75	7075 010	128,75
Mittelpfosten	7,0 A	7075 008	112,50	7075 011	135,-
Eckpfosten	9,0 A	7075 009	117,50	7075 012	141,25

Querholm

Stahlrohr Ø 48 mm



Rohrlänge mm	Rastermaß mm	ca. kg	feuerverzinkt		feuerverzinkt u. weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen	
			Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.
500	1000	1,5	7075 013	24,-	7075 016	32,-
100	1500	3,0	7075 014	32,-	7075 017	40,-
1500	2000	4,5	7075 015	41,-	7075 018	48,-

Befestigungsschrauben-Satz Best.-Nr. 7051 618 **EUR 23,50**



Schutzgeländer werden auftragsbezogen hergestellt, auch in gelb / schwarz lieferbar. Kein Storno, keine Rücknahme.

7.0740

Schutzgeländer

Schutzgeländer als Sicherheitsgeländer für den besonderen Gefahrenbereich.

Das Geländersystem ist zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln mit Bodenplatte lieferbar.



Schutzgeländer

Stahlrohr 70 x 70 mm
mit Ober- und Knieholm
Stahlrohr 60 x 40 mm,
Höhe ca. 1000 mm
Überflur, verschraubbar



Ausführung	ca. kg	feuerverzinkt		feuerverzinkt u. weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen		
		Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.	
Standpfosten zum Einbetonieren						
Stahlrohr 70 x 70 mm Höhe Überflur 1000 mm						
Endpfosten für Ober- und Knieholm	6,5	7075 019	121,--	7075 022	136,--	
Mittelpfosten für Ober- und Knieholm	7,0	7075 020	143,--	7075 023	149,--	
Eckpfosten für Ober- und Knieholm 90°	7,0	7075 021	136,--	7075 024	154,--	
Standpfosten zum Aufdübeln						
Stahlrohr 70 x 70 mm Höhe Überflur 1000 mm mit Bodenplatte 100 x 150 mm						
Endpfosten für Ober- und Knieholm	6,5	7075 025	129,--	7075 028	146,--	
Mittelpfosten für Ober- und Knieholm	7,0	7075 026	142,--	7075 029	158,--	
Eckpfosten für Ober- und Knieholm 90°	7,0	7075 027	146,--	7075 030	160,--	

Querholm

Stahlrohr 60 x 40 mm
inkl. Befestigungsschrauben



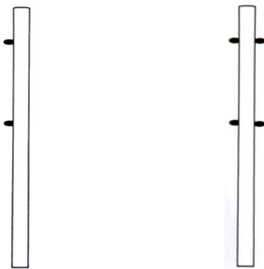
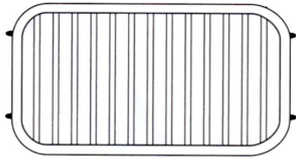
Rohrlänge mm	Rastermaß mm	ca. kg	feuerverzinkt		8feuerverzinkt u. weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen	
			Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.
800	1000	3,0	7075 031	42,--	7075 035	48,--
1300	1500	5,0	7075 032	55,--	7075 036	64,--
1800	2000	7,0	7075 033	66,--	7075 037	76,--
2300	2500	8,5	7075 034	77,--	7075 038	99,--



Die Querholme werden einfach in die Aufnahmelaschen der Standpfosten eingelegt und mittels Schrauben fixiert. (Ohne Verschraubung auch als temporäre Absicherung nutzbar). Auch in gelb / schwarz lieferbar.

Schutzzaungitter

für die Absicherung von Gefahrenbereichen:
z.B. Schulbushaltestellen, Böschungen, Flussläufen
oder auch Einfriedungen etc.



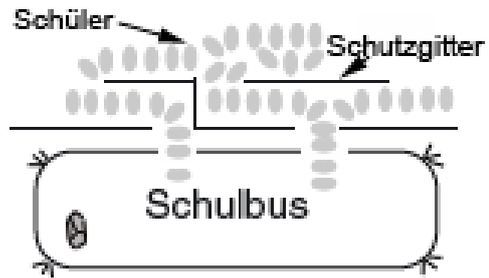
Ausführung	ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.	
Zaunfeld- Element Stahlrohr Ø 33,7 mm mit Ø 16 mm Füllstäben und angeschweißten Verbindungs-laschen Achsabstand: 1500 mm bis ca. 90° einsetzbar Höhe: 900 mm	feuerverzinkt	12,5	707 511	227,--
	feuerverzinkt und weiß beschichtet	12,5	707 512	288,--

Standpfosten
Stahlrohr Ø 60 mm, Gesamtlänge: 1500 mm

Endpfosten mit 2 Verbindungs-laschen	feuerverzinkt	5,0	707 513	58,--
	feuerverzinkt und weiß beschichtet	5,0	707 514	76,--
Mittelpfosten mit 4 Verbindungs-laschen	feuerverzinkt	5,0	707 515	65,--
	feuerverzinkt und weiß beschichtet	5,0	707 516	93,--

Schutzzaungitter

für besondere Gefahrenbereiche



Ausführung	Achs-abstand mm	ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
Zaunfeld 40 x 40 mm Vierkantrrohr mit Ø 20 mm Stahlrohr, Füllstäbe verschweißt, Abstand zwisch. den senkrechten Füllstäben: 100 mm Höhe: 950 mm	750	12,5	707 517	127,--
	1500	20,0	707 518	220,--
	2000	25,0	707 519	286,--
feuerverz. und weiß o. rot be-schichtet	750	13,0	707 520	199,--
	1500	20,5	707 521	279,--
	2000	25,0	707 522	352,--

Standpfosten
Stahlrohr Ø 60 mm, Gesamtlänge: 1500 mm

Mittelpfosten mit 4 Verbindungs-laschen	feuerverzinkt	6,0	707 523	99,--
	feuerverzinkt und weiß beschichtet	6,0	707 524	111,--
Endpfosten mit 2 Verbindungs-laschen	feuerverzinkt	6,0	707 525	92,--
	feuerverzinkt und weiß beschichtet	6,0	707 526	102,--

Die Befestigung der Zaunfelder an den senkrechten Pfosten ist so konstruiert, dass die unterschiedlichsten Grad- bzw. Winkelstellungen ausgeführt werden können. Bei den Querholmen der Zaunfelder zeigt immer eine Kante der Vierkantröhre nach oben, um Turnkünste zu verhindern.



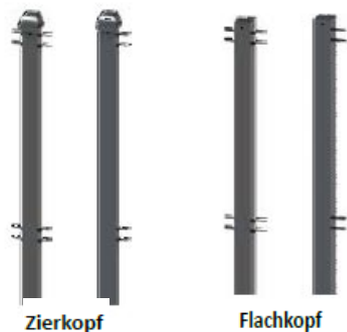
7.0742

Stadtzaun

Stadtzaun für die Sicherheit, mit perfekter Linienführung auch im Kurvenbereich durch Scharnierlaschen.

Standpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm, mit verschweißter Stahlkappe, feuerverzinkt und beschichtet DB 703, Höhe Überflur 1000 mm, zum Einbetonieren



Ausführung	ca. kg	Flachkopf		Zierkopf	
		Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.
Endpfosten	7,9	418.7804B		418.7814B	
Mittelpfosten	7,9	418.7802B		418.7812B	

Zaunelement

horizontale Stahlrohre 30 x 30 mm
diagonale Stahlrohre 25 x 25 mm

Achsabstand		Best.-Nr.	EUR Stck.
1000 mm	7,2	418.710B	
1500 mm	10,4	418.715B	



Sonderfarbe RAL 3004

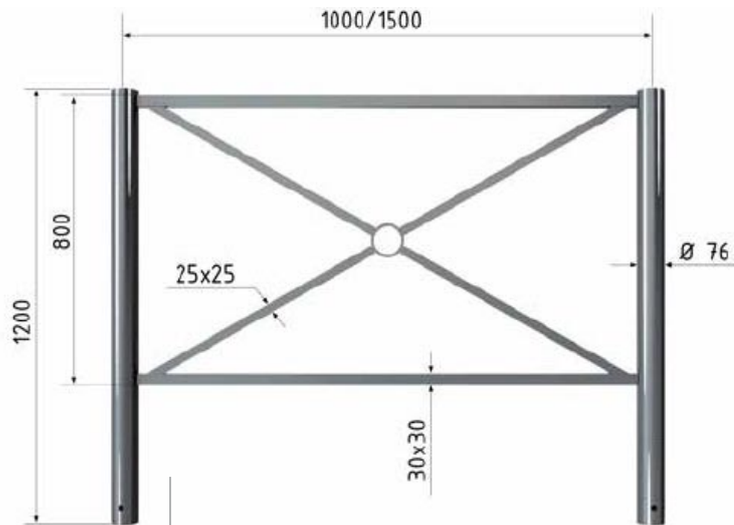


Stadtzaun

für die Sicherheit im Stadtgebiet, perfekte Linienführung, umgebungsneutral

Stadtzaunelement

Senkrechte Stahlrohre \varnothing 76 mm
 horizontale Stahlrohre 30 x 30 mm
 diagonale Stahlrohre 25 x 25 mm
 Gesamthöhe 1200 mm
 feuerverzinkt und beschichtet DB 703



Ausführung	Länge	kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
mit Flachkopf	1000 mm	18,0	418.7040B	
mit Flachkopf	1500 mm	21,0	418.7045B	
mit Kugelkopf	1000 mm	18,0	418.7440B	
mit Kugelkopf	1500 mm	21,0	418.7445B	

7.0744



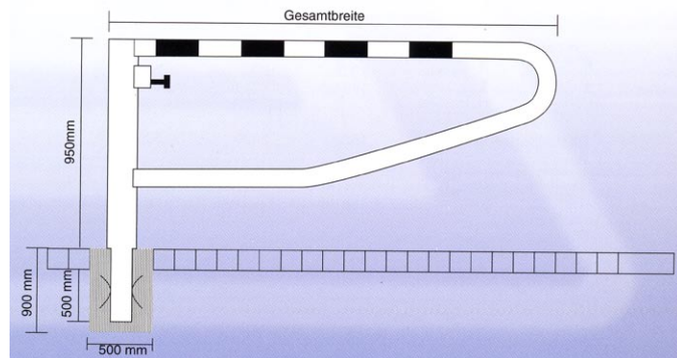
Drehbare Gatterschranke

horizontal schwenkbare Schranke ohne Auflagepfosten.
 Verriegelung geschlossen oder geöffnet mit Steckbolzen,
 vorbereitet für Vorhangsverschluss oder mit Dreikantverschluss
 nach DIN 3223 bzw. Profilzylinderschloss.

Drehpfosten : Stahlrohr \varnothing 102 mm,
zum Einbetonieren

Schrankenbaum : Stahlrohr \varnothing 60 mm

Höhe: : ca. 950 mm Überflur



 Empfohlene Fundamenttiefe: 900 mm

Ausführung	Gesamtlänge mm	für Vorhangsverschluss		mit Dreikantverschl. nach DIN 3223		mit Profilzylinderschloss	
		Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.
zum Einbetonieren feuerverzinkt	1500	708 001	694,--	708 006	927,--	708 011	907,--
	2000	708 002	720,--	708 007	954,--	708 012	934,--
	2500	708 003	747,--	708 008	990,--	708 013	960,--
	3000	708 004	774,--	708 009	907,--	708 014	987,--
	3500	708 005	900,--	708 010	934,--	708 015	1014,--
zum Einbetonieren feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Ringen	1500	708 016	780,--	708 021	920,--	708 026	980,--
	2000	708 017	907,--	708 022	947,--	708 027	1007,--
	2500	708 018	934,--	708 023	974,--	708 028	1034,--
	3000	708 019	860,--	708 024	999,--	708 029	1060,--
	3500	708 020	997,--	708 025	1027,--	708 030	1097,--



Aufpreis: Bodenplatte zum Aufdübeln: 54,-- EUR Andere Abmessungen auf Anfrage.

7.0800

Drehbare Wegesperre

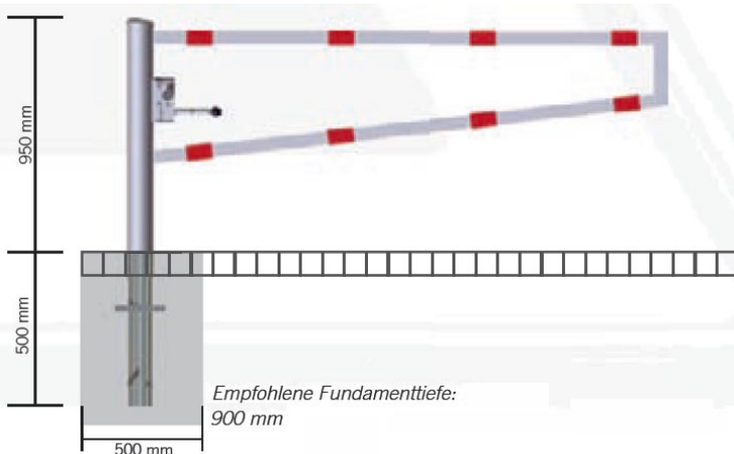
Horizontal schwenkbare Schranke ohne Auflagepfosten.
 Verriegelung geschlossen oder geöffnet, mit Bolzen
 der selbstständig einrastet und in vier Stellungen verriegelt (alle 90°),
 vorgerichtet für Vorhangschloss oder mit Dreikantverschluss
 nach DIN 3223 bzw. Profilzylinderschloss.

Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm
 Schrankenbaum: Stahlrohr 60 x 40 mm
 Höhe: ca. 950 mm Überflur



Ausführung	Gesamt- breite mm	Gew. kg	für Vorhangschloss		mit Dreikantver- schluss		mit Profilzylinder- schloss	
			Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.
zum Einbetonieren, feuerverzinkt	1500	32,0	708 031	660,--	708 036	794,--	708 041	880,--
	2000	35,0	708 032	697,--	708 037	920,--	708 042	907,--
	2500	38,0	708 033	714,--	708 038	947,--	708 043	934,--
	3000	41,0	708 034	740,--	708 039	974,--	708 044	960,--
	3500	44,0	708 035	767,--	708 040	900,--	708 045	987,--
zum Einbetonieren, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Ringen	1500	32,0	708 046	488,--	708 051	994,--	708 056	954,--
	2000	35,0	708 047	513,--	708 052	920,--	708 057	980,--
	2500	38,0	708 048	538,--	708 053	947,--	708 058	1007,--
	3000	41,0	708 049	564,--	708 054	974,--	708 059	1034,--
	3500	44,0	708 050	589,--	708 055	999,--	708 060	1060,--

7.0801

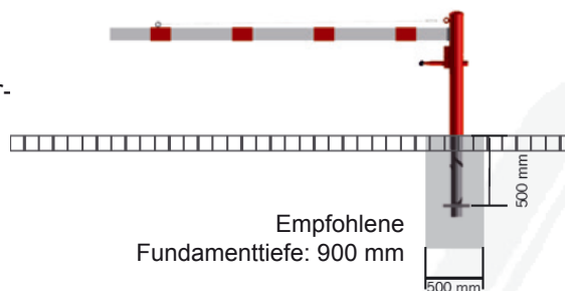


Optional erhältlich mit:
Bodenplatte zum Aufdübeln
 360 x 360 x 8 mm
 inkl. 4 Bohrungen Ø 21 mm
 für Ankerschrauben,
 Lochabstand 260 x 260 mm,
 zum Aufdübeln,

Best.- Nr.	EUR Stck.
708 061	54,--

Drehschranke mit Alu-Schrankenbaum

Horizontal schwenkbare Schranke mit Seilzugverstärkung. Verriegelung geschlossen oder geöffnet, mit Bolzen, der in vier Stellungen verriegelt (alle 90°), vorbereitet für Vorhangs Schloss oder mit Dreikantverschluss nach DIN 3223 bzw. Profilzylinderschloss.



Drehpfosten:

Stahlrohr Ø 102 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet

Schrankenbaum:

Aluminiumrohr 100 x 50 mm, weiß beschichtet mit rot refl. Streifen

Höhe: ca. 950 mm Überflur

Gesamtlänge mm	für Vorhangs Schloss		mit Dreikantversch. nach DIN 3223		mit Profilzylinder- schloss	
	Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.
1500	708 071	734,--	708 076	880,--	708 081	947,--
2000	708 072	760,--	708 077	907,--	708 082	974,--
2500	708 073	787,--	708 073	934,--	708 083	999,--
3000	708 074	814,--	708 079	960,--	708 084	1027,--
3500	708 075	840,--	708 080	987,--	708 085	1054,--



Optional erhältlich mit: **Bodenplatte zum Aufdübeln**

360 x 360 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen Ø 21 mm für Ankerschrauben, Lochabstand 260 x 260 mm, zum Aufdübeln, Art.-Nr. mit P erweitern, Aufpreis

Drehschranke mit Auflagepfosten

Horizontal schwenkbare Schranke mit Verstrebrungsrohr und Seilzugverstärkung. Verriegelung am Drehpfosten geschlossen oder geöffnet, mit Bolzen, der in vier Stellungen verriegelt (alle 90°), vorbereitet für Vorhangs Schloss oder mit Dreikantverschluss nach DIN 3223 bzw. Profilzylinderschloss, inkl. zwei Auflagepfosten

Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet

Schrankenbaum: Aluminiumrohr 100 x 50 mm, weiß beschichtet mit rot refl. Streifen

Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet (2 Stück)

Höhe: ca. 950 mm Überflur



Ausführung	Gesamtlänge mm	für Vorhangs Schloss		mit Dreikantversch. nach DIN 3223		mit Profilzylinder- schloss	
		Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Ringen	3000	708 091	1007,--	708 098	1080,--	708 105	1174,--
	3500	708 092	1040,--	708 099	1114,--	708 106	1207,--
	4000	708 093	1074,--	708 100	1147,--	708 107	1240,--
	4500	708 094	1107,--	708 101	1180,--	708 108	1274,--
	5000	708 095	1140,--	708 102	1214,--	708 109	1307,--
	5500	708 096	1174,--	708 103	1247,--	708 110	1340,--
	6000	708 097	1207,--	708 104	1280,--	708 111	1374,--

Bodenplatten zum Aufdübeln

Bodenplatte Drehpfosten
360 x 360 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen
Ø 21 mm für Ankerschrauben,
Lochabstand 260 x 260 mm.

Best.- Nr.	EUR Stck.
708 112	107

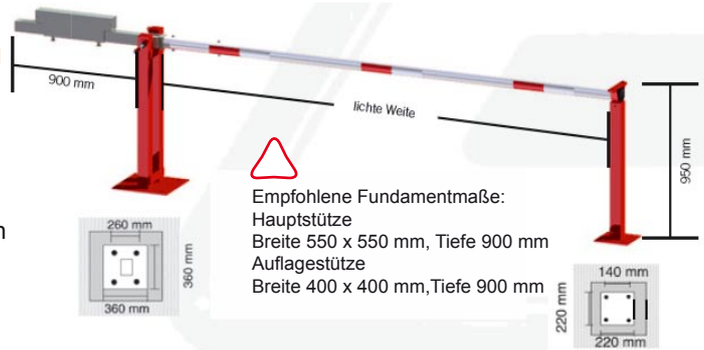
Wegeschränke mit Gegengewicht und Auflagestütze

Hauptstütze: Stahlkonstruktion 70 x 70 mm Vierkantrrohr mit Bodenplatte 360 x 360 x 8 mm zum Aufdübeln, inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker, feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet

Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm mit Bodenplatte 220 x 220 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker

Schrankenbaum: starkwandiges Ø 80 mm Aluminiumrohr mit Gegengewicht, unbeschichtet mit weiß/rot reflektierenden Streifen

Verschluss: an der Auflagestütze Arretierung, bei geöffneter Schranke mit Steckbolzen an der Hauptstütze



Empfohlene Fundamentmaße:
 Hauptstütze
 Breite 550 x 550 mm, Tiefe 900 mm
 Auflagestütze
 Breite 400 x 400 mm, Tiefe 900 mm

Gesamtbreite:

lichte Weite + ca. 900 mm
 Höhe: ca. 950 mm Überflur

lichte Weite mm	ca. kg	für Vorhangschloss		mit Dreikantverschl. nach DIN 3223		mit Profilzylinderschloss	
		Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.
3000	50,0	708 201	1097,--	708 206	1234,--	708 211	1260,--
4000	70,0	708 202	1154,--	708 207	1300,--	708 212	1327,--
5000	90,0	708 203	1220,--	708 208	1367,--	708 213	1394,--
6000	110,0	708 204	1300,--	708 209	1447,--	708 214	1474,--
7000	125,0	708 205	1394,--	708 210	1540,--	708 215	1567,--

Ausführung	Best.-Nr.	EUR Stck.
Befestigungsschraubensatz Typ 3 , für Dübelbefestigung	708 216	62,--
Satz-Bodenhülsen mit Befestigungsplatte für Haupt- und Auflagestütze, zum Einbetonieren, feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16 2	708 217	135,--
Seilzugverstärkung	708 218	288,--

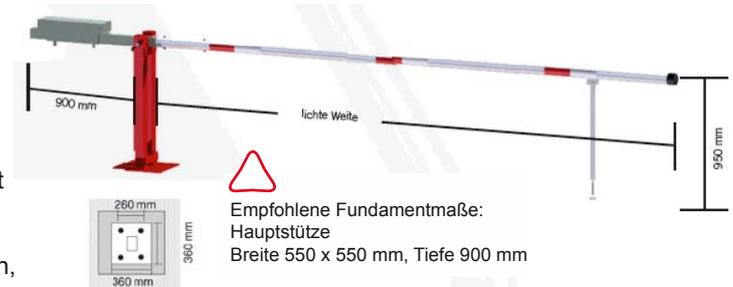
Wegeschränke mit Gegengewicht und Pendelstütze

Hauptstütze: Stahlkonstruktion 70 x 70 mm Vierkantrrohr mit Bodenplatte 360 x 360 x 8 mm zum Aufdübeln, inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker, feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet

Schrankenbaum: starkwandiges Ø 80 mm Aluminiumrohr mit Gegengewicht, unbeschichtet mit weiß/rot reflektierenden Streifen

Pendelstütze: Aluminiumrohr mit Ausgleichsfuß

Verschluss: an der Hauptstütze mit Steckbolzen, Arretierung bei geöffneter und geschlossener Schranke



Empfohlene Fundamentmaße:
 Hauptstütze
 Breite 550 x 550 mm, Tiefe 900 mm

Gesamtbreite:

lichte Weite + ca. 900 mm
 Höhe: ca. 950 mm Überflur

lichte Weite mm	ca. kg	für Vorhangschloss		mit Dreikantverschl. nach DIN 3223		mit Profilzylinderschloss	
		Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.
3000	45,0	708 221	1097,--	708 226	1240,--	708 231	1267,--
4000	65,0	708 222	1154,--	708 227	1307,--	708 232	1334,--
5000	85,0	708 223	1220,--	708 228	1374,--	708 233	1400,--
6000	105,0	708 224	1300,--	708 229	1454,--	708 234	1490,--
7000	122,0	708 225	1394,--	708 230	1547,--	708 235	1574,--

Ausführung	Best.-Nr.	EUR Stck.
Befestigungsschraubensatz Typ 2 , für Dübelbefestigung	708 236	31,--
Bodenhülse mit Befestigungsplatte für Hauptstütze, zum Einbetonieren, feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16	708 237	112,--
Seilzugverstärkung	708 238	288,--

7.0803

Handschrake mit Gasdruckfeder und festem Auflagepfosten

Hauptstütze: Stahlkonstruktion 120 x 80 mm Rechteckrohr mit Bodenplatte 360 x 360 x 8 mm zum Aufdübeln, inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker, feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet, Arretierung durch Bolzen bei geöffneter und geschlossener Schranke

Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm mit Bodenplatte 220 x 220 x 8 mm, inkl.

4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker

Schrankenbaum: starkwandiges Ø 80 mm Aluminiumrohr, pulverbeschichtet mit rot refl. Streifen. Verschluss am Auflagepfosten

Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 180 mm

Höhe: ca. 950 mm Überflur



lichte Weite mm	ca. kg	für Vorhangschloss		mit Dreikantverschl.		mit Profilzylinder-schloss		Dreikantverschl. u. Profilzylinderschl. an der Hauptstütze	
		Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.
3000	45,0	708 301	1327,--	708 306	1424,--	708 311	1474,--	708 316	1620,--
4000	48,0	708 302	1394,--	708 307	1500,--	708 312	1540,--	708 317	1687,--
5000	51,0	708 303	1460,--	708 308	1567,--	708 313	1607,--	708 318	1754,--
6000	54,0	708 304	1540,--	708 309	1647,--	708 314	1697,--	708 319	1933,--
7000	58,0	708 305	1634,--	708 310	1740,--	708 315	1780,--	708 320	1927,--

Ausführung	Best.-Nr.	EUR Stck.
Befestigungsschraubensatz Typ 3, für Dübelbefestigung	708 321	62,--
Satz-Bodenhülsen mit Befestigungsplatte für Haupt- und Auflagestütze, zum Einbetonieren, feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16	708 322	254,--
Seilzugverstärkung	708 323	291,--



7-0804

Handschrake mit Gasdruckfeder und Pendelstütze

Hauptstütze: Stahlkonstruktion 120 x 80 mm Rechteckrohr mit Bodenplatte 360 x 360 x 8 mm zum Aufdübeln, inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker, feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet, Arretierung durch Bolzen bei geöffneter und geschlossener Schranke

Pendelstütze: Aluminiumrohr mit Ausgleichsfuß

Schrankenbaum: starkwandiges Ø 80 mm Aluminiumrohr, pulverbeschichtet mit rot refl. Streifen. Verschluss an der Hauptstütze

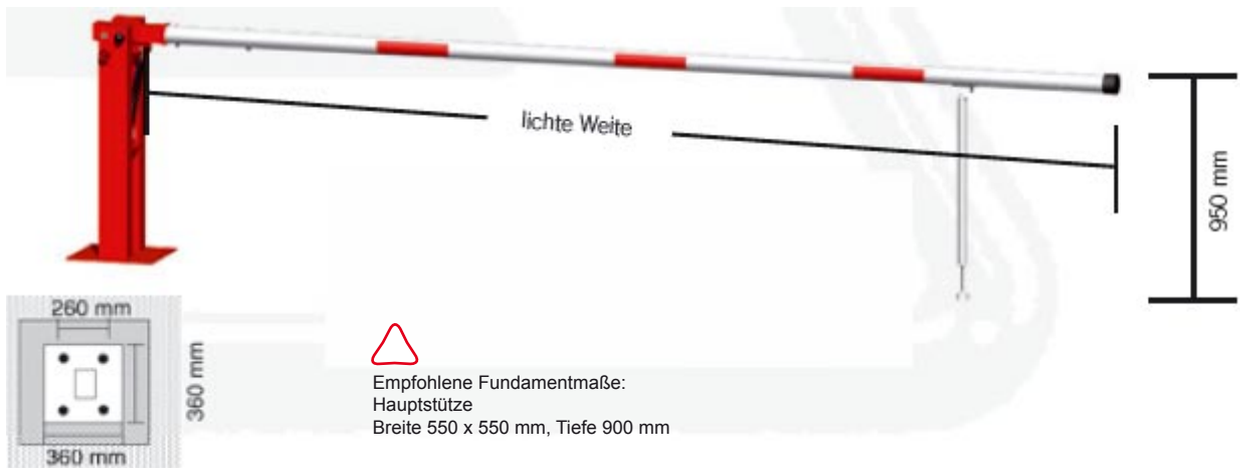
Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 180 mm



lichte Weite mm	ca. kg	für Vorhangsschloss		mit Dreikantverschl.		mit Profilzylinderschloss		Dreikantverschl. u. Profilzylinderschl.	
		Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.
3000	41,0	708 331	1360,--	708 336	1497,--	708 341	1500,--	708 346	1667,--
4000	44,0	708 332	1427,--	708 337	1554,--	708 342	1567,--	708 347	1733,--
5000	47,0	708 333	1494,--	708 338	1620,--	708 343	1634,--	708 348	1800,--
6000	50,0	708 334	1574,--	708 339	1700,--	708 344	1714,--	708 349	1880,--
7000	54,0	708 335	1667,--	708 340	1794,--	708 345	1807,--	708 350	1974,--

Ausführung	Best.-Nr.	EUR Stck.
Befestigungsschraubensatz Typ 2 , für Dübelbefestigung	708 351	31,--
Bodenhülsen mit Befestigungsplatte für Hauptstütze, zum Einbetonieren, feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16	708 352	155,--
Profilzylinderschloss mit Zwangsschließung	708 353	163,--
Seilzugverstärkung	708 354	291,--

7.0805



Drehschranke

Horizontal schwenkbare Schranke mit zwei Auflagepfosten. Verriegelung der geöffneten und geschlossenen Schranke am jeweiligen Auflagepfosten, Verriegelungsmöglichkeit für Vorhangschloss, Dreikantverschluss nach DIN 3223 oder Profilylinderschloss.

Drehpfosten: Stahlrohr \varnothing 102 mm
 Schrankenbaum: Stahlrohr 60 x 40 mm
 Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm
 Höhe: ca. 950 mm Überflur



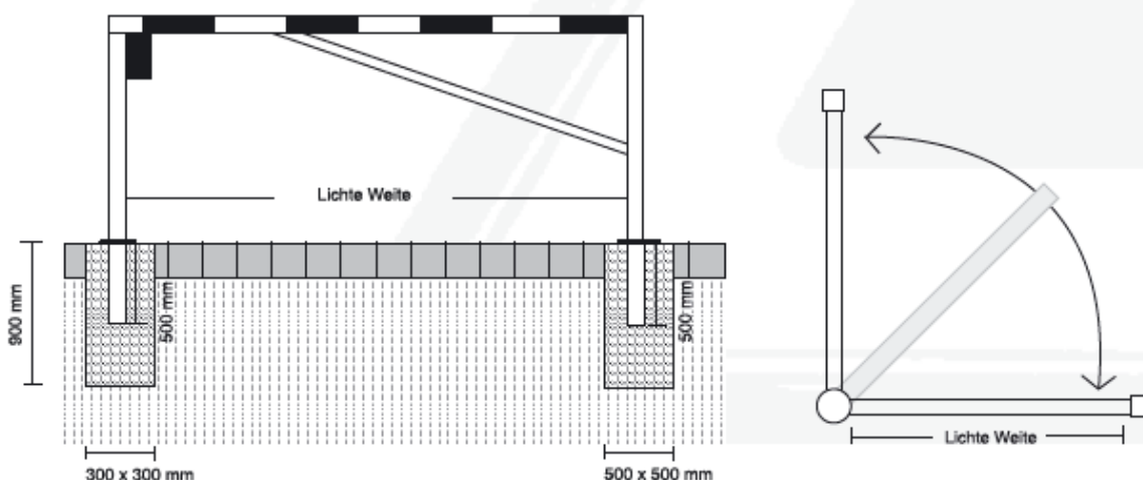
Ausführung	Gesamt- breite mm	Gew. kg	für Vorhangschloss		mit Dreikantver- schluss		mit Profilylinder- schloss	
			Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.
zum Einbetonieren, feuerverzinkt	2500	39,0	708 401	840,--	708 406	900,--	708 411	974,--
	3000	43,0	708 402	974,--	708 407	934,--	708 412	1007,--
	3500	47,0	708 403	907,--	708 408	967,--	708 413	1040,--
	4000	49,0	708 404	940,--	708 409	999,--	708 414	1074,--
	4500	51,0	708 405	974,--	708 410	1034,--	708 415	1107,--
zum Einbetonieren, feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Ringen	2500	39,0	708 421	920,--	708 426	999,--	708 431	1097,--
	3000	43,0	708 422	954,--	708 427	1034,--	708 432	1120,--
	3500	47,0	708 423	987,--	708 428	1067,--	708 433	1154,--
	4000	49,0	708 424	1020,--	708 429	1100,--	708 434	1197,--
	4500	51,0	708 425	1054,--	708 430	1134,--	708 435	1220,--

Optional erhältlich mit:

Bodenplatte zum Aufdübeln

360 x 360 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen \varnothing 21 mm
 für Ankerschrauben, Lochabstand 260 x 260 mm,
 zum Aufdübeln,
 2 Bodenplatten Auflagepfosten 220 x 220 x 8 mm,
 Lochabstand 140 x 140 mm,
 zum Aufdübeln.

Best.- Nr.	EUR Stck.
708 436	107,--



Scooter-Reihenparker

mit verschließbaren Halterungen
 für Vorhangschloss Vierkantquerträger
 aus Stahlrohr 40 x 40 mm
 Gesamtbreite 1500 mm für 5 Einstellplätze
 Standrohr anschraubbar
 Höhe ca. 500 mm Überflur
 feuerverzinkt



ca. kg	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln		für Wandbefestigung	
	Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.
13,0	421.92		421,94		421.96	
13,0						
11,0						

Scooter-Reihenparker-Bügel

mit verschließbaren Halterungen
 für Vorhangschloss, ca. 500 mm Überflur
 Bügel aus Stahlrohr Ø 48 mm
 Gesamtbreite 1500 mm für 5 Einstellplätze
 Gesamthöhe Überflur: ca. 1000 mm
 feuerverzinkt



ca. kg	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
	Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.
15,0	421.98		421,99	
15,0				

7.0900

Einzelparker

Haltebügel aus \varnothing 12 mm
Rundstahl mit Standrohr
40 x 40 mm verschweißt,
Höhe ca. 500 mm Überflur,
feuerverzinkt



Einzelparker zum Einbetonieren

einseitige Einstellung
zweiseitige Einstellung

kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
2,5 ^A	421.51	
4,0 ^A	421.52	



Einzelparker zum Aufdübeln

Dübelplatte 100 x 150 mm, 4 Bohrungen \varnothing 10 mm

einseitige Einstellung
zweiseitige Einstellung

	Best.- Nr.	EUR Stck.
2,5 ^A	421.53	
4,0 ^A	421.54	



Einzelparker für Wandbefestigung

gerade Einstellung 90°
schräge Einstellung 45°

	Best.- Nr.	EUR Stck.
1,5 ^A	421.55	
2,5 ^A	421.56	

Einzelparker

stabiler, einfacher
Fahrradeinstellplatz

Einzelparker zum Einbetonieren

Haltebügel aus \varnothing 20 mm
Rundstahl, feuerverzinkt

kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
4,0 ^A	421.60	

Höhe ca. 530 mm Überflur



Anlehnbügelparker zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Stahlrohr \varnothing 42 mm

Ausführung	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
Bügelöffnung ca. 100 mm Gesamtbreite ca. 200 mm Gesamtlänge ca. 1600 mm Gesamthöhe ca. 850 mm	10,0	709 123	89,--



7.0901

Ein optisch ansprechender und einfach aufzustellender Fahrradständer:

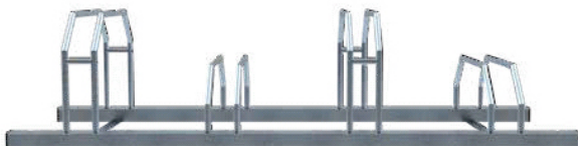
- einfach aufzustellen
- doppelseitige Nutzung möglich
- langlebig durch Feuerverzinkung und optionale Beschichtung



Fahrradständer für Reihenanlage:

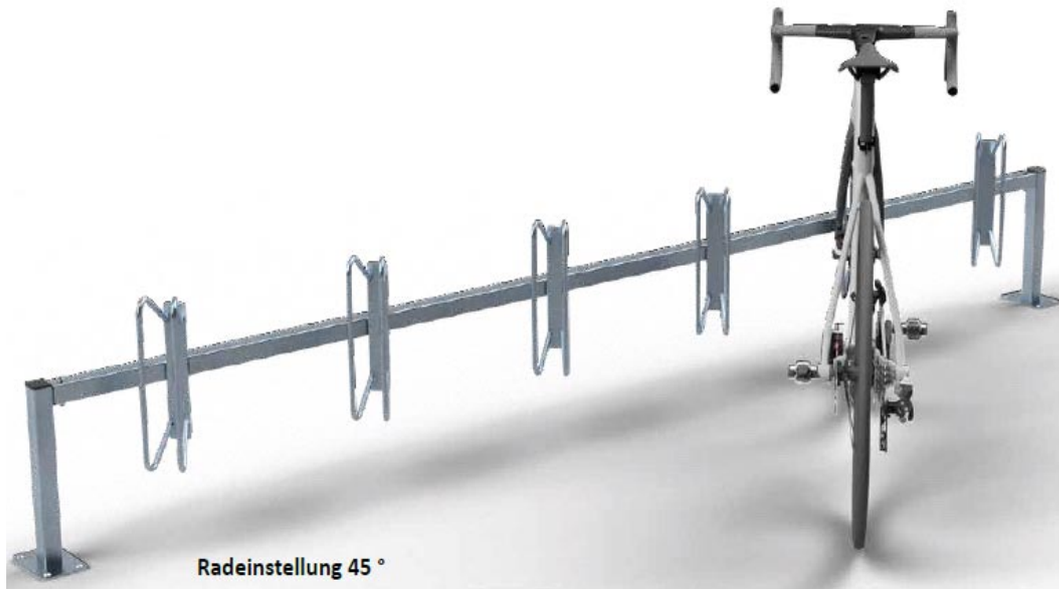
- Rahmen aus Vierkantrrohr
- Bügel 19 mm Rundrohr
- Höhe: ca. 330 mm, abwechselnd Hoch- / Tiefstellung
- Fahrradreifenbreite bis 55 mm

	kg	feuerverzinkt		feuerverzinkt und beschichtet RAL 9005	
		Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.
2 Einstellplätze	7,0 ^B	421.20		421.20B	
3 Einstellplätze	9,5 ^B	421.30		421.30B	
4 Einstellplätze	12,0 ^B	421.40		421.40B	



Fahrradständer-Reihenparker

Solide und witterungsbeständig
Haltebügel aus \varnothing 12 mm Rundstahl
mit Vierkant-Trägerrohr 40 x 40 mm
verschweißt. Standrohr anschraubbar
Höhe ca. 500 mm Überflur, für
Fahrradreifenbreite bis 55 mm,
feuerverzinkt

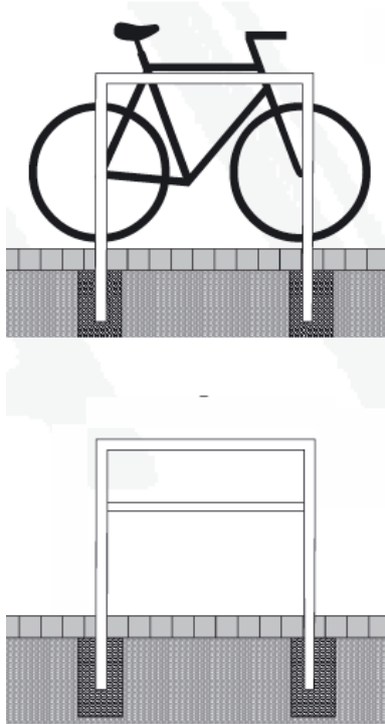


Modell	Freistehende Aufstellung zum Einbetonieren		Freistehende Aufstellung zum Aufdübeln		Wandbefestigung zum Andübeln	
	gerade 90°	links oder rechts 45°	gerade 90°	links oder rechts 45°	gerade 90°	links oder rechts 45°
Elementlänge	3000		3000		3000	
Gesamtlänge mit Standrohr ca. mm	3100 einseitig		3100 einseitig		3100 einseitig	
Fahrrad Einstellung	gerade 90°	links oder rechts 45°	gerade 90°	links oder rechts 45°	gerade 90°	links oder rechts 45°
Stellplätze Stck.	6	6	6	6	6	6
Abstand mm	500	500	500	500	500	500
Stellraumtiefe ca. mm	2000	1600	2000	1600	2000	1600
kg	21,0 €	21,0 €	20,0 €	20,0 €	18,0 €	18,0 €
	Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.
	90 ° 421.02		90 ° 421.04		90 ° 421.16	
	45° 421.02		45° 421.05		45° 421.17	

7.0903

Anlehnbügel aus Stahlrohr

zum Einbetonieren, feuerverzinkt
oder optional pulverbeschichtet in DB 703
Gesamthöhe ca. 1200 mm

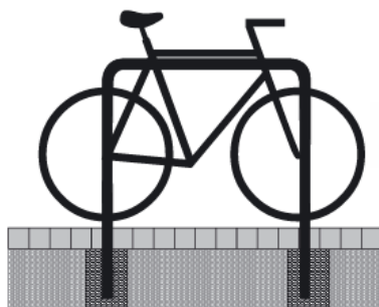


Ausführung	Gesamtbreite mm	Gew. ca. kg	feuerverzinkt		feuerverzinkt und beschichtet DB 703		
			Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.	
Vierkantrohr 60 x 60 mm	ohne Querholm	450	12,5	709 154	142,--	709 157	167,--
		750	14,0	709 155	147,--	709 158	172,--
		1000	15,0	709 156	154,--	709 159	180,--
	mit Querholm	450	14,5	709 160	167,--	709 166	192,--
		750	17,5	709 161	178,--	709 164	204,--
		1000	19,0	709 162	191,--	709 165	220,--
Rechteckrohr 60 x 40 mm	ohne Querholm	450	10,0	709 166	140,--	709 169	167,--
		750	11,5	709 167	147,--	709 170	172,--
		1000	12,5	709 168	154,--	709 171	180,--
	mit Querholm	450	12,0	709 172	166,--	709 175	192,--
		750	14,0	709 173	178,--	709 176	204,--
		1000	13,0	709 174	191,--	709 177	220,--
Rechteckrohr 80 x 20 mm	ohne Querholm	450	8,5	709 178	149,--	709 181	176,--
		750	9,5	709 179	156,--	709 182	182,--
		1000	10,0	709 180	163,--	709 183	191,--
	mit Querholm	450	10,0	709 184	176,--	709 187	204,--
		750	11,5	709 185	197,--	709 188	215,--
		1000	13,0	709 186	200,--	709 189	231,--

Anlehnbügel in gebogener Ausführung

zum Einbetonieren, feuerverzinkt
oder optional pulverbeschichtet in DB 703
Gesamthöhe ca. 1200 mm

7.0904



Ausführung	Gesamtbreite mm	Gew. ca. kg	feuerverzinkt		feuerverzinkt und beschichtet DB 703	
			Best.-Nr.	EUR Stck.	Best.-Nr.	EUR Stck.
Flachstahl 80 x 12 mm	750 1000	23,0 25,5	709 190	202,--	709 192	227,--
			709 191	211,--	709 193	239,--

Fahrradanlehnbügel



Fahrradanlehnbügel

Stahlrohr Ø 48 mm
Gesamtbreite ca. 1400 mm
Höhe Überflur ca. 850 mm

Ausführung	Gew. ca. kg	feuerverzinkt		feuerverzinkt und beschichtet DB 703	
		Best.- Nr.	EUR Stck.	Best.- Nr.	EUR Stck.
zum Einbetonieren	8,0	709 194	125,--	709 195	155,--
zum Aufdübeln mit Bodenplatte Ø 150 mm und drei Ø 14 mm Bohrungen	8,0	709 196	139,--	709 197	165,--

Fahrradständer

aus Vierkantrrohr 80 x 80 mm
Höhe: 800 mm

Einzelparker, zum Aufdübeln
mit Bodenplatte 150 x 150 mm

mit seitlichen Rohrbügel aus Rundrohr Ø 48 mm

	kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
feuerverzinkt	11,5 A	40880	
feuerverzinkt und schwarz matt beschichtet	11,5 A	40880B	



Einzelparker, zum Aufdübeln
mit Bodenplatte 150 x 150 mm
mit seitlichen Rohrbügel aus Vierkantrrohr 40 x 40 mm

	kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
feuerverzinkt	11,5 A	40881	
feuerverzinkt und schwarz matt beschichtet	11,5 A	40881B	



Fahrradständer

aus Vierkantrrohr 80 x 20 x 2 mm
Höhe: 800 mm
Breite: 95 mm

Einzelparker, zum Aufdübeln
mit Bodenplatte 150 x 150 mm

	kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
feuerverzinkt	7,0 A	458.95P	
beschichtet in DB 703	7,0 A	458.95PB	



7.0905



Abfallbehälter Nierenform

Draht, Höhe ca. 430 mm, Inhalt ca. 27 l
Durchmesser ca. 210 x 400 mm, komplett mit Befestigungsschiene und Vierkantschlüssel, feuerverzinkt

montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm

Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
3,2	709 301	159,--
8,2	709 302	208,--



Abfallbehälter - oval -

Inhalt ca. 45 l, kpl. mit Schiene und Schlüssel Höhe ca. 600 mm, Tiefe 260 mm, Breite 410 mm, Entleerung durch verschließbare Bodenklappe, Aufkleber „Saubermännchen“ optional, feuerverzinkt

montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm

dto. feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005

montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm

Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
8,5	709 303	274,--
13,5	709 304	323,--
8,5	709 305	300,--
13,5	709 306	347,--



Abfallbehälter ca. 35 l

komplett mit Schiene und Schlüssel, Höhe 450 mm, Ø 320 mm, feuerverzinkt

montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm

dto. feuerverzinkt und beschichtet DB 703

montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm

Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
4,5	709 307	179,--
9,5	709 308	216,--
4,5	709 309	206,--
9,5	709 310	247,--



Abfallbehälter ca. 40 l mit Ascher

inkl. Schiene und Schlüssel, Höhe ca. 530 mm, Breite 340 mm, Tiefe 380 mm, zwei seitliche Einwurföffnungen., Entleerung durch verschließbare Bodenkappe, feuerverzinkt

montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm

dto. feuerverzinkt und beschichtet DB 703

montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm

Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
9,0	709 311	276,--
15,0	709 312	328,--
9,0	709 313	300,--
15,0	709 314	360,--



Stand-Abfallbehälter ca. 50 l

mit Deckscheibe, Ø 360 mm, Höhe 500 mm, mit Befestigungspfosten 60 x 60 x 1500 mm und Dreikantschlüssel (ohne Einsatzbehälter) feuerverzinkt

dto. feuerverzinkt und beschichtet DB 703

Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
15,0	709 315	470,--
15,0	709 316	499,--

Einsatzbehälter

für Standabfallbehälter 50 l (s.o.)
Ø 330 mm, Höhe 440 mm, feuerverzinkt

Gew. ca. kg	Best.-Nr.	EUR Stck.
15,0	709 317	86,--

7.0930



Rechteck-Abfallbehälter mit Dach

	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ungelocht, Inhalt ca. 40 L, kpl. mit Schiene und Schlüssel Behälterabmessungen 440 x 310 x 310 mm feuerverzinkt	13,0	709 318	292,--
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	18,0	709 319	340,--
dto. feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005	13,0	709 320	323,--
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	18,0	709 321	379,--



Rechteck-Abfallbehälter mit Dach

	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
ungelocht, Inhalt ca. 40 L, inkl. Ascher, kpl. mit Schiene und Schlüssel, Behälterabmessungen 440 x 310 x 310 mm feuerverzinkt	16,5	709 322	427,--
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	18,5	709 323	476,--
dto. feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005	13,5	709 324	454,--
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	18,5	709 325	503,--



Rundascher zur Wand- und Pfostenbefestigung

	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
mit Schiene, Schlüssel und Aufkleber, Inhalt ca. 4 L, Ø 200 mm, Höhe 135 mm feuerverzinkt mit gelochtem Boden für den Wasserablauf	3,0	709 326	196,--
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	8,0	709 327	251,--
dto. feuerverzinkt und beschichtet DB 703	3,0	709 328	215,--
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	8,0	709 329	272,--



Rundascher mit Dach, zur Wand- und Pfostenbefestigung

	Gew. ca. kg	Best.- Nr.	EUR Stck.
mit Schiene, Schlüssel und Aufkleber, Inhalt ca. 4 L, Ø 200 mm, Höhe 290 mm feuerverzinkt mit gelochtem Boden für den Wasserablauf	4,5	709 330	230,--
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	9,5	709 331	280,--
dto. feuerverzinkt und beschichtet DB 703	4,5	709 332	248,--
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	9,5	709 333	307,--



Zubehör

	Best.- Nr.	EUR Stck.
Vierkantschlüssel 6 mm für Abfallbehälter Typ 4027	709 334	5,60
Steck-Dreikantschlüssel 8 mm	709 335	6,60
Dreikantschlüssel 8 mm	709 336	5,50
Aufkleber „Saubermännchen“, Klarsicht / schwarz	709 337	6,00
Aufkleber „Saubermännchen“, Klarsicht / weiss	709 338	6,00
Universal-Befestigungsschellenband (1 VE=2 Stück) pro Behälter werden 2 Stück benötigt, verzinkt	709 339	18,00



*Pulverbeschichtungen auf Anfrage!

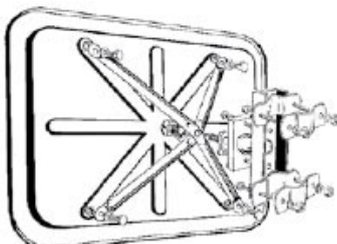
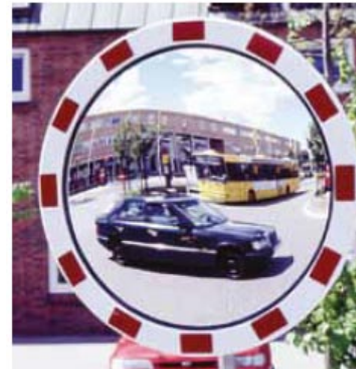
Pulverbeschichtungen sind auftragsbezogen. Kein Storno, keine Rücknahme.

7.0931



Verkehrsspiegel TM

- aus Acryl und Polycarbonat
- Acrylglas ist 70x schlagfester als Glas
- Rahmen mit rot reflektierenden Streifen RA 2
- Robuste 4-Punkthalterung mit flexiblem Kugelgelenk
- Für Wand- und Rohrmontage bis Ø 80 mm



7.1110

Spiegel-Maß mm	inkl. Rahmen mm	Best.-Nr.	EUR Stck.
400 x 600	500 x 680	711 101	449,-
600 x 800	750 x 900	711 102	597,-
800 x 1000	950 x 1150	711 103	788,-
Ø 600		711 115	502,-
Ø 800		711 116	698,-

Verkehrsspiegel

Verkehrsspiegel
ANTI-BESCHLAG

- aus Edelstahl
- Oberfläche beschichtet wie Lotuseffekt
- Kunststoffrahmen mit reflektierenden Streifen RA 1
- inkl. Halterung für Ø 48 - 90 mm

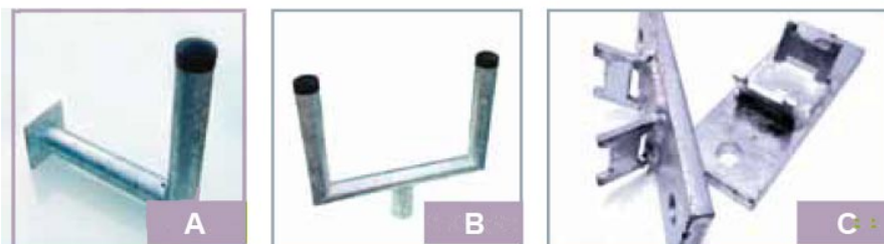
Spiegel-Maß mm	Best.- Nr.	EUR Stck.
400 x 600	711 121	1048,--
600 x 800	711 122	1500,--
Ø 600	711 124	1048,--
Ø 800	711 125	1312,--
Ø 1000	711 126	1760,--

Verkehrsspiegel
beschlag- und vereisungsfrei

- durch kondensationsfreie Edelstahloberfläche mittels Thermogel im Inneren
- es wird keine teure Heizung benötigt (wartungsfrei)
- reflektierende Streifen RA 1 sind umlaufend auf die Edelstahloberfläche geklebt
- inkl. Halterung für Ø 76 mm

Spiegel-Maß mm	Best.- Nr.	EUR Stck.
450 x 600	711 127	1642,--
600 x 800	711 122	2060,--
Ø 1000	711 129	2520,--

Zubehör für Verkehrsspiegel



Typ	Best.- Nr.	EUR Stck.
A Wand-Abstandhalter, Stahl verzinkt, Rohr Ø 76 mm	711 201	135,--
B Aufsatzhalter für Pfosten Ø 76 mm, Stahl verzinkt Rohr Ø 76 mm, für 2 Verkehrsspiegel	711 202	160,--
C Bandschellenadapter, Stahl verzinkt, zum Umrüsten der Halterung auf Befestigung mit Stahlband	711 203	80,--

Fahnenmast mit aussenliegender Seilführung

Standard Fahnenmast mit 5mm Seil, Auge und Klampe

		Zylindrisch, Aluminium, Wandstärke 3mm, DIN AlMgSi 0,7 F27 - natur eloxiert / weiß pulverbeschichtet RAL 9010 EN AW-6005A T6		
		mit Bodenhülse ! = - 0,75m**	mit Aufsteckrohr	mit Kipphalterung
Länge	Durchm.			
5 meter	60-60 mm	●	●	●
6 meter	60-60 mm	●	●	●
7 meter	60-60 mm	●	●	●
6 meter	70-70 mm	●	●	●
7 meter	70-70 mm	●	●	●
8 meter	76-76 mm	●	●	●
7 meter	90-90 mm	●	●	●
8 meter	90-90 mm	●	●	●
9 meter	90-90 mm	●	●	●
10 meter	100-100 mm	●	●	●

**) über Flur

		Konisch, Aluminium, Wandstärke 3mm*, DIN AlMgSi 0,7 F27 - natur eloxiert / weiß pulverbeschichtet RAL 9010 EN AW-6060 T66		
		mit Bodenhülse ! = - 0,75m**	mit Aufsteckrohr	mit Kipphalterung
Länge	Durchm.			
6 meter	100-60 mm	●	●	●
7 meter	100-60 mm	●	●	●
8 meter	100-60 mm	●	●	●
9 meter	120-60 mm	●	●	●
10 meter	145-60 mm	●	●	●
12 meter	145-60 mm	●	●	●

**) über Flur

		Konisch, GFK - weiß beschichtet RAL 9010		
		mit Aufsteckrohr	mit Kipphalterung	
Länge	Durchm.			
6 meter	120-65 mm	●	●	●
7 meter	120-65 mm	●	●	●
8 meter	120-65 mm	●	●	●
9 meter	120-65 mm	●	●	●
10 meter	140-65 mm	●	●	●
12 meter	140-65 mm	●	●	●

Kupplung für 2-Teilige Aluminium zylindrische Fahnenmasten. Lieferung frei Haus Deutschland

Durchmesser
60 und 70 mm
76 mm
90 und 100 mm



Bodenhülse



Aufsteckrohr



Kipphalterung mit Anker

Best.-Nr.	EUR Stck.
auf Anfrage	

7.1200

Fahnenmast mit innenliegender Seilführung

mit Umlenkrolle und Gegengewicht, 3 Leitungsringen und Diebstahlsicherung mit Zylinderschloß

Zylindrisch, Aluminium, Wandstärke 3mm, DIN AlMgSi 0,7 F27 - natur eloxiert / weiß pulverbeschichtet RAL 9010 EN AW-6005A T6

Länge	Durchm.	mit Bodenhülse $l = - 0,75m^{**}$	mit Aufsteckrohr	mit Kipphalterung
6 meter	70-70 mm	●	●	●
7 meter	70-70 mm	●	●	●
8 meter	76-76 mm	●	●	●
7 meter	90-90 mm	●	●	●
8 meter	90-90 mm	●	●	●
9 meter	90-90 mm	●	●	●
10 meter	100-100 mm	●	●	●

****) über Flur**

Konisch, Aluminium, Wandstärke 3mm*, DIN AlMgSi 0,7 F27 - natur eloxiert / weiß pulverbeschichtet RAL 9010 EN AW-6060 T66

Länge	Durchm.	mit Bodenhülse $l = - 0,75m^{**}$	mit Aufsteckrohr	mit Kipphalterung
6 meter	100-60 mm	●	●	●
7 meter	100-60 mm	●	●	●
8 meter	100-60 mm	●	●	●
9 meter	120-60 mm	●	●	●
10 meter	145-60 mm	●	●	●
12 meter	145-60 mm	●	●	●

***) = Mittelwert**

****) über Flur**

Konisch, GFK - weiß beschichtet RAL 9010

Länge	Durchm.	mit Aufsteckrohr	mit Kipphalterung
6 meter	120-65 mm	●	●
7 meter	120-65 mm	●	●
8 meter	120-65 mm	●	●
9 meter	120-65 mm	●	●
10 meter	140-65 mm	●	●
12 meter	140-65 mm	●	●

Kupplung für 2-Teilige Aluminium zylindrische Fahnenmasten. Lieferung frei Haus Deutschland

Durchmesser
60 und 70 mm
76 mm
90 und 100 mm



Bodenhülse

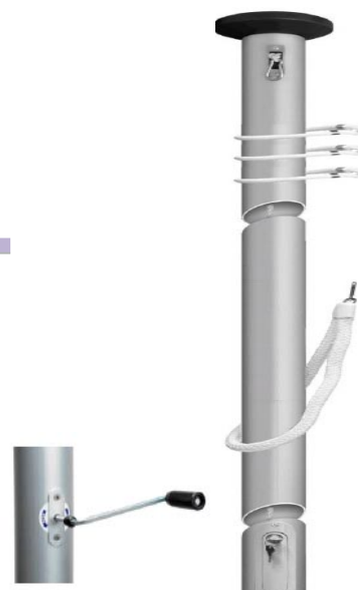


Aufsteckrohr



Kipphalterung
mit Anker

Best.- Nr.	EUR Stck.
auf Anfrage	



7.1201

Fahnenmast mit Drehtop u. festem Ausleger

mit 3 Leitungsrings und Gegengewicht

Zylindrisch, Aluminium, Wandstärke 3mm, DIN AlMgSi 0,7 F27 - natur eloxiert / weiß pulverbeschichtet RAL 9010 EN AW-6005A T6				
Länge	Durchm.	mit Bodenhülse != - 0,75m**	mit Aufsteckrohr	mit Kipphalterung
5 meter	60-60 mm	●	●	●
6 meter	60-60 mm	●	●	●
7 meter	60-60 mm	●	●	●
6 meter	70-70 mm	●	●	●
7 meter	70-70 mm	●	●	●
8 meter	76-76 mm	●	●	●
7 meter	90-90 mm	●	●	●
8 meter	90-90 mm	●	●	●
9 meter	90-90 mm	●	●	●
10meter	100-100 mm	●	●	●

**) über Flur

Konisch, Aluminium, Wandstärke 3mm*, DIN AlMgSi 0,7 F27 - natur eloxiert / weiß pulverbeschichtet RAL 9010 EN AW-6060 T66				
Länge	Durchm.	mit Bodenhülse != - 0,75m**	mit Aufsteckrohr	mit Kipphalterung
6 meter	100-60 mm	●	●	●
7 meter	100-60 mm	●	●	●
8 meter	100-60 mm	●	●	●
9 meter	120-60 mm	●	●	●
10 meter	145-60 mm	●	●	●
12 meter	145-60 mm	●	●	●

*) = Mittelwert

**) über Flur

Konisch, GFK - weiß beschichtet RAL 9010			
Länge	Durchm.	mit Aufsteckrohr	mit Kipphalterung
6 meter	120-65 mm	●	●
7 meter	120-65 mm	●	●
8 meter	120-65 mm	●	●
9 meter	120-65 mm	●	●
10 meter	140-65 mm	●	●
12 meter	140-65 mm	●	●

Kupplung für 2-Teilige Aluminium zylindrische Fahnenmasten. Lieferung frei Haus Deutschland

Durchmesser
60 und 70 mm
76 mm
90 und 100 mm



7.1203

Best.-Nr.	EUR Stck.
auf Anfrage	



Fahnenmast mit dreh- u. hißbarem Ausleger

mit innenliegender Seilführung, doppelt gelagertem Drehtop, Diebstahlsicherung mit Zylinderschloß, 3 Leitungsrings und Gegengewicht

Länge	Durchm.	Zylindrisch, Aluminium, Wandstärke 3mm, DIN AlMgSi 0,7 F27 - natur eloxiert / weiß pulverbeschichtet RAL 9010 EN AW-6005A T6		
		mit Bodenhülse != -0,75m**	mit Aufsteckrohr	mit Kipphalterung
6 meter	70-70 mm	●	●	●
7 meter	70-70 mm	●	●	●
8 meter	76-76 mm	●	●	●
7 meter	90-90 mm	●	●	●
8 meter	90-90 mm	●	●	●
9 meter	90-90 mm	●	●	●
10meter	100-100 mm	●	●	●

**) über Flur

Länge	Durchm.	Konisch, Aluminium, Wandstärke 3mm*, DIN AlMgSi 0,7 F27 - natur eloxiert / weiß pulverbeschichtet RAL 9010 EN AW-6060 T66		
		mit Bodenhülse != -0,75m**	mit Aufsteckrohr	mit Kipphalterung
6 meter	100-60 mm	●	●	●
7 meter	100-60 mm	●	●	●
8 meter	100-60 mm	●	●	●
9 meter	120-60 mm	●	●	●
10 meter	145-60 mm	●	●	●
12 meter	145-60 mm	●	●	●

*) = Mittelwert

**) über Flur

Länge	Durchm.	Konisch, GFK - weiß beschichtet RAL 9010	
		mit Aufsteckrohr	mit Kipphalterung
6 meter	120-65 mm	●	●
7 meter	120-65 mm	●	●
8 meter	120-65 mm	●	●
9 meter	120-65 mm	●	●
10 meter	140-65 mm	●	●
12 meter	140-65 mm	●	●

Kupplung für 2-Teilige Aluminium zylindrische Fahnenmasten. Lieferung frei Haus Deutschland

Durchmesser

60 und 70 mm

76 mm

90 und 100 mm



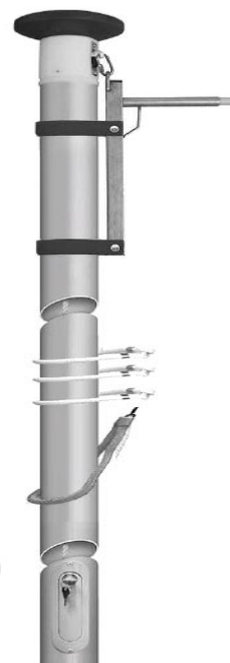
Bodenhülse



Aufsteckrohr



Kipphalterung
mit Anker



Best.-Nr.	EUR Stck.
auf Anfrage	

7.1204

Flagpole+ Fahnenmast mit dreh- u. heißbarem Ausleger



mit innenliegender Seilführung, Kugel gelagertem Drehtop, Diebstahlsicherung mit Zylinderschloß, 3 Leitungsrinnen und Gegengewicht

Zylindrisch, Aluminium, Wandstärke 3mm, DIN ALMgSi 0,7 F27 - natur eloxiert / weiß pulverbeschichtet RAL 9010 /scharz pulverbeschichtet RAL9005 EN AW-6005A T6

Länge	Durchm.	mit Bodenhülse <i>! = - 0,75m**</i>	mit Aufsteckrohr	mit Kipphalterung
5 meter	70-70 mm	●	●	●
6 meter	70-70 mm	●	●	●
7 meter	70-70 mm	●	●	●
6 meter	90-90 mm	●	●	●
7 meter	90-90 mm	●	●	●
8 meter	90-90 mm	●	●	●
9 meter	90-90 mm	●	●	●

**) über Flur

Kupplung für 2-Teilige Aluminium zylindrische Fahnenmasten. Lieferung frei Haus Deutschland

Durchmesser

70 mm



90 mm



Best.-Nr.	EUR Stck.
auf Anfrage	



Bodenhülse



Aufsteckrohr



Kipphalterung mit Anker



7.1205

Teleskop-Fahnenmast, 3-teilig

Standard-Ausführung, mit Gegengewicht

3-teilig, zylindrisch, Aluminium, Wandstärke 2mm, AlMgSi 0,5 -F22 - natur eloxiert / weiß pulverbeschichtet RAL 9010 EN AW-6060 T66

mit Bodenhülse **! = - 0,7m**** mit Autofuß, U-Modell mit runder Fußplatte / Kreuzfuß*

Länge Durchm.
2,1 - 5,5 m 45/40/35 mm

**) über Flur

mit Drehtop und GFK-Ausleger für Fahnenbreite 100 cm, 3 Leitungsringen und Gegengewicht

3-teilig, zylindrisch, Aluminium, Wandstärke 2mm, AlMgSi 0,5 -F22 - natur eloxiert / weiß pulverbeschichtet RAL 9010 EN AW-6060 T66

mit Bodenhülse **! = - 0,7m**** mit Autofuß, U-Modell mit runder Fußplatte / Kreuzfuß*

Länge Durchm.
2,1 - 5,5 m 45/40/35 mm

**) über Flur

*) Kreuzfuß wird geliefert ohne Platten



Bodenhülse

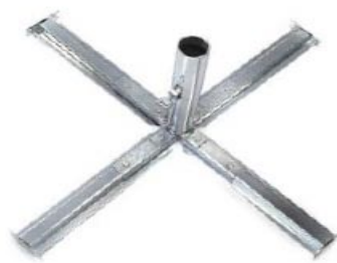
= - 0,7 m über Flur



Autofuß



Runderfußplatte 400mm
für Innen



Kreuzfuß



Einfach zu transportieren, nur 2,1 Meter Transportlänge
Geeignet für Innen- und Aussenbereich
Ein guter "eye-catcher" auf Messen
Niedrige Frachtkosten

Best.-
Nr.

EUR
Stck.

auf Anfrage

7.1206

Fahnenstange

Aluminium mit Kappe und Haken

Aluminium - weiß pulverbeschichtet RAL 9010

Länge Durchm.

2 meter 30 mm

3 meter 30 mm

4 meter 30 mm

Halter Kunststoff 45 Gr.

Halter Aluminium 45 Gr.

Handystick 2 meter



Aerbanner

Justierbares Fassaden-Auslegersystem

Edelstahl

Für Fahnen:

75 cm x max. 300 cm

100 cm x max. 400 cm

Led Beleuchtung Lieferbar für € 120 (10W)

inkl. 2 m Stromkabel

Aerbanner Fix

Edelstahl

Fahnenbreite

40x120cm

Lichtmast Ausleger

Best.-
Nr.

EUR
Stck.

auf Anfrage

Lichtmast Ausleger doppelt

max. Bannergröße 300 x 800mm



Lichtmast Ausleger



Aerbanner Fix

7.1207



Bannerrahmen

Zylindrisch, Aluminium, Wandstärke 3mm, DIN ALMgSi 0,7 F27 - natur EN AW 6060 T6

sapa

Eine 4-seitige Werbetafel besteht aus 4 Stück Rohren 48x3 mm aus Aluminium natur (max. Länge 6 Meter) und 4 Stück 90° Rohrklemmen (Eckverbindungen) aus feuerverzinkt Stahl mit einem Edelstahl-Innensechskant. Standard werden die Werbetafeln inklusive Elastik-Spannbändern und Wandstützen geliefert.

Das PVC-Tuch muss in Höhe und Breite 20 cm kleiner sein als der Werbetafel. Das Tuch soll alle 30cm mit einem Auge (Öse) versehen werden.

| Grösse (Wandstützen) |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1 x 1 m (4) | 2 x 1 m (4) | 3 x 1 m (6) | 4 x 1 m (6) | 5 x 1 m (8) | 6 x 1 m (10) |
| 1 x 2 m (4) | 2 x 2 m (6) | 3 x 2 m (6) | 4 x 2 m (8) | 5 x 2 m (8) | 6 x 2 m (10) |
| 1 x 3 m (6) | 2 x 3 m (6) | 3 x 3 m (8) | 4 x 3 m (8) | 5 x 3 m (10) | 6 x 3 m (12) |
| 1 x 4 m (6) | 2 x 4 m (8) | 3 x 4 m (8) | 4 x 4 m (12) | 5 x 4 m (12) | 6 x 4 m (14) |
| 1 x 5 m (8) | 2 x 5 m (8) | 3 x 5 m (10) | 4 x 5 m (12) | 5 x 5 m (16) | 6 x 5 m (16) |
| 1 x 6 m (10) | 2 x 6 m (10) | 3 x 6 m (12) | 4 x 6 m (14) | 5 x 6 m (16) | 6 x 6 m (20) |

Extra Ersatzteile

- Rohrklemme 90°
- Distanzklemme
- T-Stück lang
- T-Stück kurz
- Äusseres Verbindungsstück
- Strebeklemme 45 °
- Elastik-Spannband
- Andere Klemmen p.a.A



Best.-Nr.	EUR Stck.
auf Anfrage	

7.1208